

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

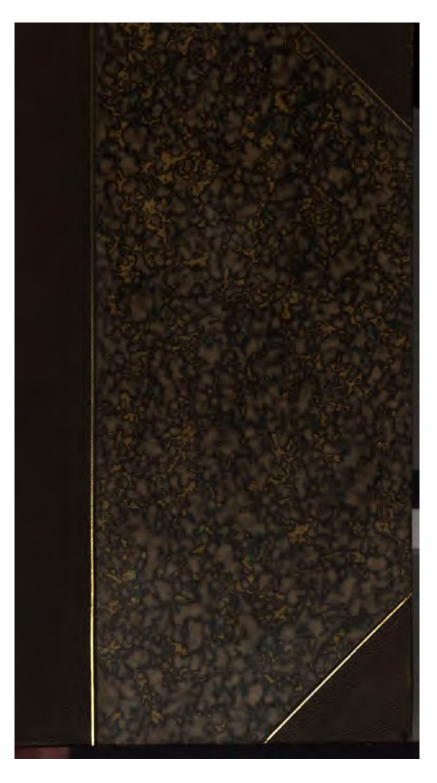
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

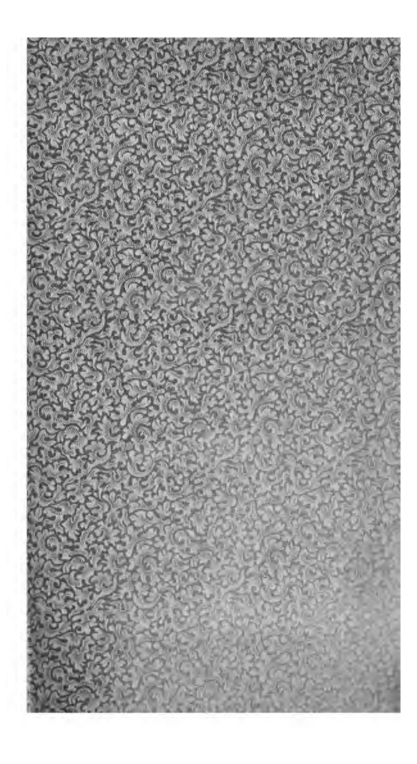
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









838 G6 1827-35

Goethe's

nachgelassene Werke.

Behnter Banb.

Stuttgart und Tübingen, in ber J. G. Cotta'ichen Buchhandlung.
1833.



Goethe's

Werfe.

Wollständige Ausgabe letter Hand.

Funfzigster Banb.

Unter bes burchlauchtigften beutschen Bunbes founenben Privilegien.

Stuttgart und Tübingen, in ber J. G. Cotta'ichen Buchhanblung. 4833.



Inhalt.

	Seite
Die Natur	. 3
Der Versuch als Vermittler von Object und Sub-	
ject. 1793	8
Ueber bas Seben in subjectiver Sinfict	. 25
Ernst Stiebenroth's Psphologie	41
3mifchenrebe	. 46
Einwirfung ber neuern Philosophie	48
Anschauende Urtheilefraft	. 55
Bebenfen und Ergeben	57
Bildungstrieb	. 59
Melteres ,	62
Problem und Erwiederung	. 71
Bebentenbe Forbernif burch ein einziges geistreiches	
Mort	90
Ueber bie Anforderung an naturhistorische Abbil:	
bungen	. 97
Einfluß bes Ursprungs wiffenschaftlicher Entbedun-	
gen	108
Meteore bes literarischen Simmels	. 110
Einzelne Betrachtungen und Aphorismen	119
Erfinden und Entbeden.	. 159

	Seite
Ueber Mathematif und beren Migbrauch	163
Ferneres über Mathematik und Mathematiker	181
Borfclag gur Gute	188
Analyse und Synthese	191
Principes de Philosophie Zoologique par Geoffror	
de Saint-Hilagre	196
Erläuterung zu dem Auffaß "bie Ratur."	245

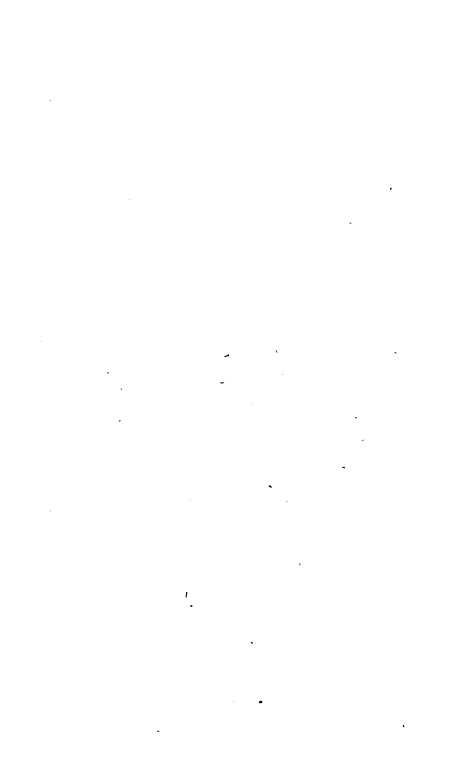
.

·

: :

Zur

Naturwissenschaft im Allgemeinen.



Pie Natur.

Aphoristisch.

(um bes Jahr 1789.)

Natur! Wir find von ihr umgeben und umschungen — unvermigend aus ihr herauszutreten, und unvermigend tiefer in fie hinein zu kommen. Ungebeten und ungewarnt nimmt fie uns in den Areislauf ihres Tanzes auf und treibt sich mit uns fort, bis wir ermüdet sind und ihrem Arme entfallen.

Sie schafft ewig neue Gestalten; mas da ift mar noch nie, was war kommt nicht wieber — alles ift neu, und doch immer bas Alte.

Wir leben mitten in ihr, und find ihr fremde. Sie fpricht unaufhörlich mit uns, und verrath uns ihr Gebeimniß nicht. Wir wirken beständig auf fie, und has ben doch keine Gewalt über fie.

Sie scheint alles auf Individualität angelegt zu has ben, und macht sich nichts aus den Individuen. Sie baut immer und zerftort immer, und ihre Werkfiatte ist unzuganglich. Sie lebt in lauter Kindern, und die Mutter, wo ift sie? — Sie ist die einzige Kunstlerin: aus dem simpelssten Stoff zu den größten Contrasten; ohne Schein der Anstrengung zu der größten Bollendung — zur genaussten Bestimmtheit, immer mit etwas Weichem überzosgen. Jedes ihrer Werke hat ein eigenes Wesen, jede ihrer Erscheinungen den isolirtesten Begriff, und doch macht alles Eins aus.

Sie spielt ein Schauspiel: ob fie es felbst fieht wissen wir nicht, und doch spielt sie's fur uns die wir in der Ede stehen.

Es ist ein ewiges Leben, Werben und Bewegen in ihr, und doch ruckt sie nicht weiter. Sie verwandelt sich ewig, und ist kein Moment Stillesteben in ihr. Für's Bleiben hat sie keinen Begriff, und ihren Fluch hat sie an's Stillesteben gehängt. Sie ist fest. Ihr Tritt ist gesmessen, ihre Ausnahmen selten, ihre Gesetze unwandelbar.

Gedacht hat fie und finnt beständig; aber nicht als ein Mensch, sondern als Natur. Sie hat sich einen eigenen allumfaffenden Sinn vorbehalten, den ihr niesmand abmerten kann.

Die Menschen find alle in ihr und fie in allen. Mit allen treibt fie ein freundliches Spiel, und freut fich je mehr man ihr abgewinnt. Sie treibt's mit vielen so im Berborgenen, daß sie's zu Ende spielt ehe sie's merten.

Auch das Unnaturlichste ift Ratur, auch die plumpste Philisteren hat etwas von ihrem Genie. Wer fie nicht allenthalben fieht, fieht fie nir= gendwo recht.

Sie liebt fich felber und haftet ewig mit Augen und herzen ohne Bahl an sich felbst. Sie hat sich auseinans bergesetzt um sich felbst zu genießen. Immer lagt sie neue Genießer erwachsen, unersattlich sich mitzutheilen.

Sie freut sich an der Musion. Wer diese in sich und andern zerstort, den straft sie als der strengste Tyrann. Wer ihr zutraulich folgt, den druckt sie wie ein Kind an ihr Herz.

Ihre Kinder find ohne Bahl. Reinem ift fie überall farg, aber fie hat Lieblinge an die fie viel verschwendet und denen fie viel aufopfert. An's Große hat fie ihren Schutz geknupft.

Sie fprigt ihre Geschopfe aus bem Nichts hervor, und fagt ihnen nicht woher fie kommen und wohin fie gehen. Sie sollen nur laufen; die Bahn kennt fie.

Sie hat wenige Triebfebern, aber nie abgenutte, immer wirksam, immer mannichfaltig.

Ihr Schauspiel ist immer neu, weil sie immer neue Zuschauer schafft. Leben ist ihre schönste Erfindung, und ber Tod ist ihr Aunstgriff viel Leben zu haben.

Sie hullt den Menschen in Dumpfheit ein, und spornt ihn ewig jum Lichte. Sie macht ihn abhangig zur Erde, trag und schwer, und schüttelt ihn immer wieder auf.

Sie gibt Bedurfniffe, weil fie Bewegung liebt. Buns ber, daß fie alle diese Bewegung mit so wenigem erreicht. Jebes Bedurfnis ift Bohlthat; ichnell befriedigt, schnell wieder erwachsend. Gibt sie eins mehr, so ift's ein neuer Quell ber Lust; aber sie kommt bald in's Gleichz gewicht.

Sie setzt alle Augenblicke zum langsten Lauf an, und ist alle Augenblicke am Ziele.

Sie ift die Citelfelt felbft, aber nicht fur uns benen fie fich jur großten Bichtigfeit gemacht hat.

Sie läßt jedes Rind an fich kunfteln, jeden Thoren über fich richten, Taufende stumpf über fich hingehen und nichts feben, und hat an allen ihre Freude und fins bet bei allen ihre Rechnung.

Man gehorcht ihren Gefetzen, auch wenn man ihnen widerstrebt; man wirkt mit ihr, auch wenn man gesgen sie wirken will.

Sie macht alles was fie gibt zur Bohlthat, benn fie macht es erft unentbehrlich. Sie faumet, bag man fie verlange; fie eilet, bag man fie nicht fatt werbe.

Sie hat keine Sprache noch Rebe, aber fie schafft Jungen und herzen durch bie fie fuhlt und spricht.

Ihre Krone ift die Liebe. Nur durch fie kommt man ihr nahe. Sie macht Klufte zwischen allen Wesen, und alles will sich verschlingen. Sie hat alles isolirt, um alles zusammen zu ziehen. Durch ein paar Juge aus dem Becher ber Liebe halt sie fur ein Leben voll Muhe schallos.

Sie ist alles. Sie belohnt sich selbst und bestraft sich selbst, erfreut und qualt sich selbst. Sie ist rauh

und gelinde, lieblich und schrecklich, kraftlos und allges waltig. Alles ist immer da in ihr. Bergangenheit und Zukunft kennt sie nicht. Gegenwart ist ihr Ewigkeit. Sie ist gutig. Ich preise sie mit allen ihren Werken. Sie ist weise und still. Man reißt ihr keine Erklärung vom Leibe, trutt ihr kein Geschenk ab, das sie nicht freiwillig gibt. Sie ist listig, aber zu gutem Ziele, und am besten ist's ihre List nicht zu merken.

Sie ift gang, und boch immer unvollendet. So wie fie's treibt, fann fie's immer treiben.

Jebem erscheint fie in einer eignen Geftalt. Gie berbirgt fich in taufend Namen und Termen, und ift immer dieselbe.

Sie hat mich hereingestellt, sie wird mich auch hers ausführen. Ich vertraue mich ihr. Sie mag mit mir schalten. Sie wird ihr Werk nicht haffen. Ich sprach nicht von ihr. Nein, was wahr ift und was falsch ift alles hat sie gesprochen. Alles ift ihre Schuld, alles ift ihre Berdienst.

Der

Versuch als Vermittler

Object und Subject.
1793.

Sobald der Mensch die Gegenstände um sich her gewahr wird, betrachtet er sie in Bezug auf sich selbst, und mit Recht. Denn es hängt sein ganzes Schicksal davon ab, ob sie ihm gefallen oder mißfallen, ob sie ihn anziehen oder abstoßen, ob sie ihm nugen oder schaden. Diese ganz natürliche Art die Sachen anzusehen und zu beurstheilen scheint so leicht zu seyn als sie nothwendig ist, und doch ist der Mensch dabei tausend Irrthumern ausz gesetzt, die ihn oft beschämen und ihm das Leben versbittern.

Ein weit schwereres Tagewerk übernehmen diejenisgen, deren lebhafter Trieb nach Kenntniß die Gegensstände der Natur an sich selbst und in ihren Berhaltnissen unter einander zu beobachten strebt: denn sie vermissen bald den Maßstab der ihnen zu Hulfe kam, wenn sie als Menschen die Dinge in Bezug auf sich betrachsteten. Es fehlt ihnen der Maßstab des Gefallens und

Missallens, des Anziehens und Abstoßens, des Nutzens und Schadens; diesem sollen sie ganz entsagen, sie solzlen als gleichgultige und gleichsam gottliche Wesen suchen und untersuchen was ist, und nicht was behagt. So soll den achten Botaniker weder die Schönheit noch die Nutzbarkeit der Pflanzen rühren, er soll ihre Bildung, ihr Verhaltniß zu dem übrigen Pflanzenreiche untersuchen; und wie sie alle von der Sonne hervorgelockt und beschienen werden, so soll er mit einem gleichen ruhigen Blicke sie alle ansehen und übersehen, und den Maßstad zu dieser Erkenntniß, die Data der Beurtheilung nicht aus sich, sondern aus dem Kreise der Dinge nehmen die er beobachtet.

Sobald wir einen Gegenstand in Beziehung auf sich selbst und in Berhältniß mit andern betrachten, und denselben nicht unmittelbar entweder begehren oder verabsicheuen, so werden wir mit einer ruhigen Aufmerksamsteit uns bald von ihm, seinen Theilen, seinen Berhälts nissen einen ziemlich deutlichen Begriff machen können. Je weiter wir diese Betrachtungen fortsetzen, je mehr wir Gegenstände unter einander verknüpfen, desto mehr üben wir die Beobachtungsgabe die in uns ist. Wissen wir in Handlungen diese Erkenntnisse auf uns zu beziezben, so verdienen wir klug genannt zu werden. Für einen jeden wohl organisirten Menschen, der entweder von Natur mäßig ist, oder durch die Umstände mäßig eingeschränkt wird, ist die Klugheit keine schwere Sache:

benn bas leben weist uns bei jedem Schritte gurecht. Allein wenn der Beobachter eben diefe fcharfe Urtheilefraft gur Prufung gebeimer Naturverhaltniffe anwenden, wenn er in einer Welt, in ber er gleichsam allein ift, auf feine eigenen Tritte und Schritte Acht geben, fich vor jeder Uebereilung buten, feinen 3med ftete in Augen bas ben foll, ohne boch felbft auf bem Bege irgend einen nublichen ober schablichen Umftand unbemerkt vorbei gu laffen; wenn er auch ba, wo er von niemand fo leicht controlirt werben fann, fein eigner ftrengfter Beobach: ter fenn und bei feinen eifrigsten Bemuhungen immer gegen fich felbft mißtrauisch fenn foll: fo fieht wohl jeder wie streng biefe Forderungen find und wie wenig man hoffen tann fie gang erfullt ju feben, man mag fie nun an andere ober an fich machen. Doch muffen uns biefe Schwierigkeiten, ja man barf wohl fagen diefe hypothe= tische Unmbglichkeit, nicht abhalten bas Mbglichfte gu thun, und wir werden wenigstens am weitsten tommen, wenn wir uns bie Mittel im Allgemeinen zu vergegenwartigen fuchen, wodurch vorzügliche Menschen bie Diffenschaften zu erweitern gewußt haben; wenn wir die Abwege genau bezeichnen, auf welchen fie fich verirrt, und auf welchen ihnen manchmal Jahrhunderte eine große Angahl von Schulern folgten, bis fpatere Erfahrungen erft wieder ben Beobachter auf ben rechten Beg einleiteten.

Daß bie Erfahrung, wie in allem was ber Menfc

unternimmt, so auch in der Naturlehre, von der ich gesgenwärtig vorzüglich spreche, den größten Einfluß habe und haben solle, wird niemand läugnen, so wenig als man den Seelenkräften, in welchen diese Erfahrungen aufgefaßt, zusammengenommen, geordnet und ausgebildet werden, ihre hohe und gleichsam schöpferisch unabhängige Kraft absprechen wird. Allein wie diese Erfahrungen zu machen und wie sie zu nutzen, wie unsere Kräfte auszubilden und zu brauchen, das kann weder so allgemein bekannt noch anerkannt seyn.

Sobald Menschen von scharfen frischen Sinnen auf Gegenstände aufmerksam gemacht werden, findet man sie zu Bevbachtungen so geneigt als geschickt. Ich habe dieses oft bemerken konnen, seitdem ich die Lehre des Lichts und der Farben mit Eifer behandle und wie es zu geschehen pflegt mich auch mit Personen, denen solche Betrachtungen sonst fremd sind, von dem was mich so eben sehr interessirt, unterhalte. Sobald ihre Aufmerkssamkeit nur rege war, bemerkten sie Phanomene, die ich theils nicht gekannt, theils übersehen hatte, und berichtigten dadurch gar oft eine zu voreilig gefaste Idee, ja gaben mir Anlaß schnellere Schritte zu thun und aus der Einschränkung heraus zu treten, in welcher uns eine muhsame Untersuchung oft gefangen halt.

Es gilt also auch hier was bei so vielen andern menschlichen Unternehmungen gilt, bag nur bas Interesse Dehrerer auf Einen Bunkt gerichtet etwas Borgugliches hervorzubringen im Stande fen. hier wird es offenbar, daß der Neid, welcher andere so gern von der Ehre einer Entdeckung ausschließen mochte, daß die unmäßige Besgierde etwas Entdecktes nur nach seiner Art zu behandeln und auszuarbeiten dem Forscher selbst das größte hinzberniß sen.

Ich habe mich bisher bei ber Methode mit Mehreren zu arbeiten zu wohl befunden, als daß ich nicht solche fortsetzen sollte. Ich weiß genau wem ich dieses und jenes auf meinem Bege schuldig geworden, und es soll mir eine Freude seyn es kunftig bffentlich bekannt zu machen.

Sind uns nun bloß naturliche aufmerksame Menschen so viel zu nügen im Stande, wie allgemeiner muß der Nugen seyn, wenn unterrichtete Menschen einander in die Hande arbeiten! Schon ist eine Wissenschaft an und für sich selbst eine so große Masse, daß sie viele Menschen trägt, wenn sie gleich kein Mensch tragen kann. Es läßt sich bemerken, daß die Kenntnisse, gleichsam wie ein eingeschlossenes aber lebendiges Wasser, sich nach und nach zu einem gewissen Niveau erheben, daß die schoften Entdeckungen nicht sowohl durch Menschen als durch die Zeit gemacht worden; wie denn eben sehr wichtige Dinge zu gleicher Zeit von zwezen oder wohl gar mehreren geübten Denkern gemacht worden. Wenn also wir in jenem ersten Kall der Gesellschaft und den Freunsden so vieles schuldig sind, so werden wir in diesem der

Welt und bem Jahrhundert noch mehr schuldig, und wir konnen in beiden Fällen nicht genug anerkennen, wie nothig Mittheilung, Beihulfe, Erinnerung und Widersspruch sen, um uns auf dem rechten Wege zu erhalten und vorwarts zu bringen.

Man hat daher in wissenschaftlichen Dingen gerabe das Gegentheil von dem zu thun, was der Künstler räthlich sindet: denn er thut wohl sein Kunstwerk nicht biffentlich sehen zu lassen, bis es vollendet ist, weil ihm nicht leicht jemand rathen noch Beistand leisten kann; ist es hingegen vollendet, so hat er alsbann den Tadel oder das Lob zu überlegen und zu beherzigen, solches mit seiner Erfahrung zu vereinigen und sich dadurch zu einem neuen Werke auszubilden und vorzubereiten. In wissenschaftlichen Dingen hingegen ist es schon nützlich, jede einzelne Erfahrung, ja Vermuthung defentlich mitzutheilen, und es ist hochst räthlich, ein wissenschaftliches Gebände nicht eher auszuführen, bis der Plan dazu und die Materialien allgemein bekannt, beurtheilt und ausgewählt sind.

Wenn wir die Erfahrungen, welche vor uns gemacht worden, die wir selbst oder andere zu gleicher Zeit mit uns machen, vorsätzlich wiederholen und die Phanomene die theils zufällig theils kunstlich entstanden sind, wieder darstellen, so nennen wir dieses einen Bersuch.

Der Werth eines Versuchs besteht vorzüglich darin, baß er, er sey nun einfach ober zusammengesetzt, unter

gewissen Bebingungen mit einem bekannten Apparat und mit erforderlicher Geschicklichkeit jederzeit wieder hervorgebracht werden konne, so oft sich die bedingten Umftände vereinigen lassen. Wir bewundern mit Recht den menschlichen Verstand, wenn wir auch nur obenhin die Combinationen ansehen, die er zu diesem Endzwecke gemacht hat, und die Maschinen betrachten, die dazu erfunden worden sind und man darf wohl sagen täglich erfunden werden.

So schätbar aber auch ein jeder Werfuch einzeln bestrachtet seyn mag, so erhalt er doch nur seinen Werth durch Bereinigung und Berbindung mit andern. Aber eben zwen Bersuche, die mit einander einige Aehnlichsteit haben, zu vereinigen und zu verbinden, gehört mehr Strenge und Aufmerksamkeit, als selbst scharfe Beobachter oft von sich gefordert haben. Es können zwen Phanomene mit einander verwandt seyn, aber doch noch lange nicht so nah als wir glauben. Iwen Berssuche können scheinen auseinander zu folgen, wenn zwissehen ihnen noch eine große Reihe stehen mußte, um sie in eine recht natürliche Verbindung zu bringen.

Man kann sich baher nicht genug in Acht nehmen, aus Bersuchen nicht zu geschwind zu folgern: denn bei'm Uebergang von der Erfahrung zum Urtheil, von der Erkenntniß zur Unwendung ist es, wo dem Menschen gleichsam wie an einem Paffe alle seine inneren Teinde auflauern, Einbildungskraft, Ungeduld, Borschies telt, Seibstaufriebenheit, Steifheit, Gebankenform, vorgefaßte Meinung, Bequemlichteit, Leichtsun, Berginberlichkeit, und wie die ganze Schaar mit ihrem Gestolge heißen mag, alle liegen hier im hinterhalte und überwältigen unversehens sowohl den handeluden Beltmann als auch den ftillen vor allen Leidenschaften gessichert scheinenden Beobachter.

Ich mbchte zur Warnung dieser Gefahr, welche grbs fer und naher ist als man denkt, hier eine Art von Parendoron aufstellen, um eine lebhaftere Ausmerksamkeit zu erregen. Ich wage namlich zu behanpten: daß Ein Bersuch, ja mehrere Versuche in Verbindung nichts beweisen, ja daß nichts gefährlicher sey als irgend einem Satz unmittelbar durch Versuche bestätigen zu wollen, und daß die größten Irrthumer eben dadurch entstanden sind, daß man die Gefahr und die Unzulänglichkeit dieser Wethode nicht eingesehen. Ich muß mich deutlicher erklären, um nicht in den Verdacht zu gerathen, als wollte ich nur etwas Sonderbares sagen.

Eine jede Erfahrung die wir machen, ein jeder Berfuch durch den wir fie wiederholen, ist eigentlich ein
isolirter Theil unserer Erkenntniß; durch oftere Miederholung bringen wir diese isolirte Renntniß zur Gemißbeit. Es konnen uns zwen Erfahrungen in demselben Fache bekannt werden, sie konnen nahe vermandt sepn,
aber noch näher vermande scheinen, und gewöhnlich find
mir geneigt, sie für näher verwandt zu halten als sie find. Es ift biefes ber Natur bes Menfchen gemäß, bie Geschichte bes menschlichen Berftanbes zeigt uns taufend Beispiele, und ich habe an mir selbst bemerkt baß ich biesen Fehler oft begehe.

Es ift bieser Fehler mit einem andern nahe verwandt, aus dem er auch meistentheils entspringt. Der Mensch erfreut sich namlich mehr an der Vorstellung als an der Sache, oder wir muffen vielmehr sagen: der Mensch erfreut sich nur einer Sache, in so fern er sich dies selbe vorstellt; sie muß in seine Sinnesart paffen, und er mag seine Vorstellungsart noch so hoch über die gemeine erheben, noch so sehr reinigen, so bleibt sie doch gewöhnlich nur ein Versuch, viele Gegenstände in ein gewisses faßliches Verhältniß zu bringen, das sie, streng genommen, unter einander nicht haben; daher die Neigung zu Hypothesen, zu Theorien, Ters minologien und Systemen, die wir nicht mißbilligen konnen, weil sie aus der Organisation unsers Wesens nothwendig entspringen.

Wenn von einer Seite eine jede Erfahrung, ein jeder Versuch ihrer Natur nach als isolirt anzusehen sind und von der andern Seite die Kraft des mensche lichen Geistes alles was außer ihr ist und was ihr bekannt wird, mit einer ungeheuren Gewalt zu vers binden strebt: so sieht man die Gefahr leicht ein, welche man läuft, wenn man mit einer gefaßten Idee einzelne Erfahrung verbinden oder irgend ein Versbälts

haltniß das nicht ganz sinnlich ist, das aber die bilbende Kraft des Geistes schon ausgesprochen hat, durch einzelne Wersuche beweisen will.

Es entstehen durch eine solche Bemuhung meistenstheils Theorien und Systeme, die dem Scharffinn der Berfasser Ehre machen, die aber, wenn sie mehr als billig ist Beifall finden, wenn sie sich langer als recht ist erhalten, dem Fortschritte des menschlichen Geisstes, den sie in gewissem Sinne befordern, sogleich wieder hemmend und schäblich werden.

Man wird bemerken konnen, daß ein guter Kopf nur desto mehr Kunst anwendet, je weniger Data vor ihm liegen; daß er, gleichsam seine Herrschaft zu zeis gen, selbst aus den vorliegenden Datis nur wenige Gunstlinge herauswählt, die ihm schmeicheln; daß er die übrigen so zu ordnen versteht, wie sie ihm nicht geradezu widersprechen, und daß er die seindseligen zuletzt so zu verwickeln, zu umspinnen und bei Seite zu bringen weiß, daß wirklich nunmehr das Ganze nicht mehr einer freiwirkenden Republik, sondern einem despotischen Hose ähnlich wird.

Einem Manne der so viel Berdienst hat kann es an Berehrern und Schülern nicht fehlen, die ein solsches Gewebe historisch kennen lernen und bewundern und insofern es mbglich ist, sich die Borstellungsart ihres Meisters eigen machen. Oft gewinnt eine solche Lehre dergestalt die Ueberhand, daß man für frech Goethe's Berte, L. 86.

und verwegen gehalten wurde, wenn man an ihr zu zweiseln sich erkühnte. Nur spätere Jahrhunderte wursten sich an ein solches Heiligthum wagen, den Gegensstand einer Betrachtung dem gemeinen Menschensinne wieder vindiciren, die Sache etwas leichter nehmen, und von dem Stifter einer Secte das wiederholen, was ein wißiger Kopf von einem großen Naturlehrer sagt: er ware ein großer Mann gewesen, wenn er weniger ersfunden hatte.

Es mbchte aber nicht genug fenn, die Gefahr anzuszeigen und vor derfelben zu warnen. Es ist billig, daß man wenigstens seine Meinung eroffne und zu erkennen gebe, wie man selbst einen solchen Abweg zu vermeiden glaubt, oder ob man gefunden, wie ihn ein anderer vor uns vermieden habe.

Ich habe vorhin gesagt, daß ich die numittels bare Anwendung eines Bersuchs zum Beweis irgend einer Hypothese für schädlich halte, und habe dadurch zu erkennen gegeben, daß ich eine mittelbare Unwensdung derselben für nützlich ansehe, und da auf diesen Punkt alles ankömmt, so ist es nothig sich deutlich zu erklären.

In der lebendigen Natur geschieht nichts, was nicht in einer Verbindung mit dem Ganzen stehe, und wenn uns die Erfahrungen nur isolirt erscheinen, wenn wir die Versuche nur als isolirte Facta anzusehen haben, so wird badurch nicht gesagt, daß sie isolirt sepen, es ift nur die Frage: wie finden wir die Berhindung diefer Phanomene, diefer Begebenheiten?

Wir haben oben gesehen, daß diesenigen am ersten dem Irrthume unterworfen waren, welche ein isolirtes Factum mit ihrer Denk- und Urtheils-Kraft unmittels bar zu verbinden suchten. Dagegen werden wir sinden, daß diesenigen am meisten geleistet haben, welche nicht ablassen alle Seiten und Modisicationen einer einzigen Erfahrung, eines einzigen Bersuches, nach aller Mog-lichkeit durchzusorschen und durchzuarbeiten.

Da alles in der Natur, besonders aber die allgemeinern Rrafte und Elemente in einer ewigen Wirfung und Gegenwirkung find, fo kann man von einem jeden Pha= nomene fagen, daß es mit ungabligen andern in Berbindung ftebe, wie wir von einem freischwebenden leuch= tenden Puntte fagen, daß er feine Strahlen nach allen Seiten aussende. Saben wir alfo einen folchen Bersuch gefaßt, eine folche Erfahrung gemacht, fo konnen wir nicht forgfaltig genug untersuchen, mas unmittelbar an ihn grangt? mas gunachft auf ihn folgt? Diefes ift's, worauf wir mehr zu feben haben, ale auf das was fich auf ihn bezieht? Die Bermannichfaltigung eines jeden einzelnen Berfuches ift also bie eigentliche Pflicht eines Naturforschers. Er hat gerade Die umgekehrte Pflicht eines Schriftstellers ber unterhal-Dieser wird Langeweile erregen, wenn er ten will. nichte gu benten übrig lagt, jener muß raftlos grheiten,

als wenn er feinen Nachfolgern nichts zu thun übrig laffen wollte, wenn ihn gleich die Disproportion unseres Berstandes zu der Natur der Dinge zeitig genug erinsnert, daß kein Mensch Fähigkeiten genug habe in irgend einer Sache abzuschließen.

Ich habe in den zwey ersten Studen meiner optischen Beiträge eine solche Reihe von Versuchen aufzustellen gesucht, die zunächst an einander gränzen und sich unsmittelbar berühren, ja, wenn man sie alle genau kennt und übersieht, gleichsam nur Ginen Versuch ausmachen, nur Gine Erfahrung unter den mannichfaltigsten Unsichten darstellen.

Eine solche Erfahrung, die aus mehreren andern besteht, ist offenbar von einer hohern Art. Sie stellt die Formel vor, unter welcher unzählige einzelne Rechsnungsexempel ausgedrückt werden. Auf solche Erfahzrungen der hohern Art loszuarbeiten halt' ich für hochste Pflicht des Naturforschers, und dahin weis't uns das Exempel der vorzüglichsten Manner, die in diesem Fache gearbeitet haben.

Diese Bedächtlichkeit nur das Nachste an's Nachste zu reihen, oder vielmehr das Nachste aus dem Nachsten zu son folgern, haben wir von den Mathematikern zu lernen, und selbst da, wo wir uns keiner Rechnung bestienen, muffen wir immer so zu Werke gehen, als wenn wir dem strengsten Geometer Rechenschaft zu geben schuls big waren.

Denn eigentlich ist es die mathematische Methode, welche wegen ihrer Bebächtlichkeit und Reinheit gleich jeden Sprung in der Affertion offenbart, und ihre Besweise sind eigentlich nur umständliche Ausführungen, daß dasjenige, was in Verbindung vorgebracht wird, schon in seinen einfachen Theilen und in seiner ganzen Folge da gewesen, in seinem ganzen Umfange übersehen und unter allen Bedingungen richtig und unumstößlich erfunden worden. Und so sind ihre Demonstrationen immer mehr Darlegungen, Recapitulationen, als Arsgumente. Da ich diesen Unterschied hier mache, so seh mir erlaubt, einen Rückblick zu thun.

Man sieht den großen Unterschied zwischen einer mathematischen Demonstration, welche die ersten Elemente durch so viele Berbindungen durchführt, und zwischen dem Beweise, den ein kluger Redner aus Argumenten sühren konnte. Argumente konnen ganz isolirte Bershältnisse enthalten, und dennoch durch Witz und Einbilsdungskraft auf Einen Punkt zusammengeführt und der Schein eines Rechts oder Unrechts, eines Wahren oder Falschen überraschend genug hervorgebracht werden. Eben so kann man, zu Gunsten einer Hypothese oder Theorie, die einzelnen Bersuche gleich Argumenten zusammen stellen und einen Beweis führen der mehr oder weniger blendet.

Wem es bagegen ju thun ift, mit fich felbft und andern redlich ju Berte ju geben, ber wird auf bas

sorgfältigste die einzelnen Bersuche durcharbeiten und so die Ersahrungen der hoheren Art auszubilden suchen. Diese lassen sich durch kurze und faßliche Sätze aussprechen, neben einander stellen, und wie sie nach und nach ausgebildet worden, kommen sie geordnet und in ein solches Berhältniß gebracht werzen, daß sie so gut als mathematische Sätze entzweder einzeln oder zusämmengenommen unerschätters lich steben.

Die Elemente bleser Ersahrungen der hoheren Art, welches viele einzelne Versuche sind, kommen alsdann von sedem untersucht und geprüft werden, und es ist nicht schwer zu beurtheilen, ob die vielen einzelnen Theile durch einen allgemeinen Satz auszgesprochen werden konnen? benn hier findet keine Willskir statt.

Bei der andern Methode aber, wo wir irgend etwas das wir behaupten durch isolirte Berssuche gleichsam als durch Argumente beweisen wollen, wird das Urtheil diters nur erschlichen, wenn es nicht gar in Zweisel stehen bleibt. Hat man aber eine Reihe Erfahrungen der höheren Art zusammengebracht, so übe sich alsdann der Berstand, die Sindilbungstraft, der Wis an denselben wie sie nur mögen, es wird nicht schädlich, ja es wird nicht schädlich, ja es wird nicht seine Urbeit kann nicht sorgfältig, emsig, streng, ja pedantisch genug vorgenommen wers

ven; bem fie wird für Welt und Nachwelt unternommen. Aber diese Materialien mussen in Reihen
geordnet und niederzelegt seyn, nicht auf eine hypothetische Weise zusammengestellt, nicht zu einer systematischen Form verwendet. Es steht alsdam einem Jeden frei, sie nach seiner Art zu verdinden und ein Ganzes daraus zu bilden, das der menschlichen Vorstellungsart überhaupt mehr oder weniger bequem und angenehm sey. Auf diese Weise wird unterschieden was zu unterscheiden ist, und man kann die Sammlung von Erfahrungen viel schneller und reiner vermehren, als wenn man die späteren Bersuche, wie Steine die nach einem geendigten Bau herbeigeschafft werden, unbenutzt bei Seite legen muß.

Die Meinung ber vorzüglichsten Manner und ihr Beispiel läßt mich hoffen, daß ich auf dem rechten Wege sen, und ich wunsche, daß mit dieser Erklärung meine Freunde zufrieden senn mögen, die mich manchmal fragen: was denn eigentlich bei meinen optischen Bemuhungen meine Absicht sen? Meine Absicht ist: alle Erfahrungen in diesem Fache zu sammeln, alle Bersuche selbst anzustellen und sie durch ihre größte Mannichfaltigkeit durchzusühren, wodurch sie denn auch leicht nachzumachen und nicht aus dem Gesichtstreise so vieler Menschen hinausgerückt sind. Sodann die Säge, in welchen sich die Erfahrungen von der höheren Gattung aussprechen lassen, aufe

zustellen und abzuwarten, inwiefern sich auch diese unter ein höheres Princip rangiren. Sollte indes die Einbildungsfraft und der Witz ungeduldig manchmal vorauseilen, so gibt die Verfahrungsart selbst die Richtung des Punktes an, wohin sie wieder zurücks zukehren haben.

ueber

da 8 6 e h e n

in

subjectiver Hinst.

Bon Purtinse.

1819.

Den löblichen Gebrauch bedeutende Schriften gleich zum erstenmal in Gegenwart eines Schreibenden zu lefen und sogleich Auszüge mit Bemerkungen wie sie im Geiste erregt wurden flüchtig zu dictiren, unterließ ich nicht bei obgenanntem hefte und brachte cursorisch diese Angelegenheit bis gegen das Ende.

Meinem ersten Borhaben ausführlicher hierüber zu werben, muß ich zwar entfagen, ben weitläufigen Auszug aus einer Schrift die gegenwärtig in allen händen ift leg' ich bei Seite und führe vom Texte nur an was Beranlassung zu den nächsten Bemerkungen gab, indeß ich noch gar manche welche noch bedeutende Nacharbeiten gefordert hätten gleichfalls zurück lasse, in hoffnung daß das gegenwärtig Mitgetheilte nicht ohne Wirkung bleiben werde.

Noch ift zu bemerken: daß die Seitenzahl immer eine Stelle des Textes ankundige, in Rlammern aber meine Bemerkungen eingeschlossen sind.

S. 7. Jeber Sinn kann burch Beobachtung und Experimente sowohl in seinem Eigenleben, als in seiner eigenthümlichen Reaction gegen die Außenwelt aufgefaßt und dargestellt werden, jeder ist gewissermaßen ein Inzbividuum; daher die Specisicität, das zugleich Fremde und Eigene in den Empsindungen.

[Das Anerkennen eines Reben:, Mit: und Ineinan: ber: Sonns und Birkens verwandter lebendiger Befen, leitet uns bei jeder Betrachtung des Organismus und erleuchtet ben Stufenweg vom Unvolkfommenen gum Bollkommenen.

Die wundersame Erfahrung, daß ein Sim an bie Stelle des andern einrucken und ben entbehrten vortreten könne, wird uns eine naturgemuße Erscheinung, und das innigste Gestecht der verschiedensten Systeme hort auf als Labyrinth den Geist zu verwirren.]

Der einzige Weg in diefer Forschung ist strenge sinnliche Abstraction und Experimente am eigenen Organismus. Beide sind wichtige Zweige der physikalischen Runst überhaupt und fordern eine eigene Richtung der Aufmerksamkeit, eine eigene und methodische Folge von Abhartungen, Uebungen und Fertigkeiten. Es zibt Gegenstände ber Naturforschung, die nur auf biesem Bege eruirt werden konnen, von benen wir außerdem kaum eine Ahnung hatten.

[Wir wünschen dem Verfasser Glück daß er die Disposition dieses Geschäft zu unternehmen und auf den
hohen Grad durchzusühren, von der Natur empfangen,
und erfrenen und an der Versicherung daß diese anhaltenden und bedenklichen Versuche seinem Organ keineswegs geschädet und daß er auch im ethischen Sinne sich
auf alle Weise diesem Unternehmen gewachsen erzeigt.
"Man muß küchtig geboren senn, um ohne Kranklichkeit auf sein Inneres zurück zu gehen." Gesundes Hineinblicken in sich selbst, ohne sich zu untergraden; nicht
mit Wahn und Fabelen, sondern mit reinem Schauen
in die unerforschte Tiese sich wagen, ist eine feltene
Gabe, aber auch die Resultate solcher Forschung für
Welt und Wissenschaft ein seltenes Glück.

Wir banken bem Verfasser für seine kune und wichtige Arbeit, eben wie wir das Verdienst trefflicher Reisenben anerkennen, welche jede Art von Entbehrung und Noth
sibernehmen, um uns dadurch einer gleichen Mahe und Qual zu überheben. Nicht ein jeder hat nothig diese Bersyche personlich zu wiederholen, wie sich der wunderliche Wahn gerade im Physischen eingeschlichen hat, daß man alles mit eignen Augen sehen musse, wobei man nicht bebenkt, duß mun die Gegenstände auch mit eignen Borurthellen sieht. Nichts aber ist nöthiger, als daß man lerne eigenes Thun und Bollbringen an das anzuschließen was Andere gethan und vollbracht haben: das Productive mit dem historischen zu verbinden.

Damit nun gerade dieses Buchlein um so mehr Zustrauen finde, so wollen wir, ohne die Anmaßung, des Berfasser Arbeiten eigner Prüfung zu unterwerfen, vielmehr das worin wir, durch identische und analoge Ersfahrungen geleitet, mit ihm vollig übereinstimmen, auf eine Beise hinzusügen, welche wir dem Zweck am vorstheilhaftesten glauben.]

- S. 9. Ich habe einiges hierher Gehbrige gefunden, was mir neu scheint, ober was wenigstens von mir mehr als anderswo in's Einzelne verfolgt wurde.
- S. 10. Fur jest beschrante ich mich nur auf ben Gefichtefinn.

[Indem ein Naturfreund der sich um alle Sinne bekummert, sich auf Einen Sinn beschräuft, wird er sich
aufklärender Andeutungen in's Allgemeine nicht enthalten konnen, er wird nach mehreren Seiten hinweisen,
und das Entferntscheinende zu verknüpfen suchen. Daß
er zuerst aus dem Gesichtössinne herauswirkt und ihn für
dießmal zum Mittelpunkt der übrigen macht, ist mir um
so viel erfreulicher, weil es auch gerade derjenige Sinn
ist durch welchen ich die Außenwelt am vorzüglichsten
ergreise.]

S. 10. Die Licht=Schattenfigur des Auges. [hier gleich bei'm Eintritt begrußen wir den Berfasfer auf's freundlichste, betheuernd vollfommene Uebereinsstimmung mit seinen Ansichten, Ginklang mit seiner Methode, Zusammentreffen mit Ziel und Zweck.

Auch wir betrachten Licht und Finsterniß als ben Grund aller Chroagenesie, sind überzeugt, daß alles mas innen ift auch außen sey, und daß nur ein Zusammen=treffen beiber Wesenheiten als Wahrheit gelten durfe.]

S. 11. Ich stelle mich mit geschlossenen Augen in hellen Sonnenschein, das Angesicht senkrecht gegen die Sonne. Nun fahre ich mit gestreckten etwas aus einander gehaltenen Fingern vor den Augen hin und her, daß sie abwechselnd beschattet und beleuchtet werden. Auf dem sonst, bei der bloßen Schließung der Augenlieder, vorhandenen gleichmäßig gelbrothen Gesichtsfelde erscheint nun eine schone regelmäßige Figur, die sich jedoch anfangs sehr schwer siriren und näher bestimmen läßt, bis man sich nach und nach in ihr mehr orientirt.

[Da ich bei vieljahriger Forschung über die innigste Entstehung und über das ausgebreitete Erscheinen der Farbenwelt meine Augen nicht geschont, so sind mir manche Phanomene, welche der Verfasser deutlich entswickelt und in Ordnung aufstellt, jedoch nur zufällig und wankend vorgekommen. Auch gegenwärtig, da ich diessem eblen Sinn nichts Außerordentliches mehr zumuthen darf, sinde ich mich keineswegs berusen dergleichen Verssuch abermals vorzunehmen und durch eigne Ersahrunsen zu bestätigen, sondern beruhige mich gern bei seinem

glaubwürdigen zusammenhängenden Vortrag. Da jedoch, wie er selbst versichert und ich auch überzeugt bin, diese Phänomene als allgemeine Bedingung des Seheus zu betrachten sind, so wird es an Personen nicht fehlen die dergleichen entweder schon gewahr geworden, oder in der Folge sie zufällig, vielleicht auch vorsätzlich, gewahr werdend, diese so schon sich ausbildende Lehre immer mehr sicher stellen.

Und so können wir denn auch vorläusig gedenken, daß ber rühmlich bekannte Hofkupferstecher Herr Schwerds geburth, gleichfalls ein empfängliches Auge hat, ders gleichen Erscheinungen leicht und ofters gewahr zu wers den. Sie setzen ihn sonst in Furcht als ob das einem Jeden und ihm besonders hochst werthe Organ dadurch gefährdet sen. Nun aber nahm er Theil an den beruhisgenden Purkinje'schen Erfahrungen, er zeichnete die Phasnomene wie sie ihm gewöhnlich vorschweben. Ich habe das Blatt zu gelegentlicher Vergleichung der Purkinje's schen Tafel beigesellt.

S. 37. Nun sey mir erlaubt die Analogie der dars gestellten Phanomene mit anderen Naturerscheinungen aufzuzeigen. So lange eine Beobachtung im Reiche der Naturkunde isolirt steht, so lange sie nicht in mehrsache Beziehungen zu andern mehr oder weniger wichtigen Ersfahrungen und Anwendungen gekommen ist und durch Einwirken in das übrige System eine Art Charakter und Rang erworben hat, ist sie immer in Gefahr längere Zeit

ganz unbeachtet zu bleiben, ober wenn sie sich aufaugs durch eine neue Erscheinungsweise aufgedrungen hat, wieder in Bergessenheit zu gerathen. Nur wenn im ununterbrochenen Entwickelungsgange des Wissens die ihr nachst verwandten Gegenstände mehrsach auf sie deuten, und sie endlich in die ihr gebührende Stelle aufnehmen, erst dann wird sie in dem ihr zukommenden Lichte der Wissenschaft steben, um nie wieder in die Finsterniß der Berborgenheit zurückzukehren.

[Wir sagen bem Verfasser aufrichtigsten Dank, baß er diese koftlichen Borte so frei und treulich ausspricht; ohne Vefolgung des Sinnes berselben bluht kein heil in unserer Wissenschaft.

Zwei Behandlungsarten dagegen find zu hinderniß und Verfpatung die traurigsten Werkzeuge: entweder man nahert und verknupft himmelweit entfernte Dinge, in dusterer Phantasie und wißiger Mystik; oder man vereinzelt das Zusammengehörige, durch zersplitternden Unverstand, bemuht sich nahverwandte Erscheinungen zu sondern, jeder ein eigen Gesetz unterzulegen, worsaus sie zu erklaren seyn soll.

Fern bleibe von uns dieses faliche Beginnen, hals ten wir aber um besto mehr zusammen weil wir es andern keineswegs untersagen konnen.]

S. 38. Die beschriebenen Figuren im Innern bes Auges weden in mir unwiderstehlich die Erinnerung an die Chladuischen Rlangfiguren, und zwar vorzug-

lich an ihre primare Form. Ich unterscheibe namlich bei diesen, eben so wie ich oben die verschiedenen Ordenungen der Würfelfelder als primare, die aus ihrer wechselseitigen Beschränkung entstehenden Linien als sezundare Formen unterschied, auch bei den Chladnischen Figuren primare und secundare Gestaltungen. Die erzsteren werden durch die bewegten Stellen bes thnenden Korpers, die andern durch die ruhenden constituirt. Mit letzteren hat sich vorzüglich Chladni beschäftigt.

[Wenn wir vorher im Allgemeinen mit dem Berfaffer vollkommen übereinstimmten, so freuen wir uns gar sehr, in besonderer Anwendung gleichfalls mit ihm zus sammen zu treffen.

3m britten Sefte unferer Mittheilungen gur Natur= lehre Seite 167 konnten wir, bei Behandlung der entops tischen Erscheinungen, uns nicht enthalten, fie ben Chladnischen Tonfiguren zu vergleichen. Da wir nun die große Aehnlichkeit beider ausgesprochen, fo geben wir gern zu: daß im Auge ein Anglogon vorgebe, und wir bruden uns barüber folgendermaßen aus: alles was den Raum fullt, nimmt, insofern es folibescirt, fogleich eine Geftalt an; diese regelt fich mehr ober weniger und hat gegen die Umgebung gleiche Bezüge mit andern gleichgestalteten Wesen. Wenn nun bie Chladnischen Riguren nach eingewirkter Bewegung erft schweben, beben, oscilliren, und dann fich beruhigen, so zeigt der entoptische Cubus gleiche Empfindlichkeit gegen die Wirfung bes Lichts und die atmospharische Ge-

Wagen wir noch einen Schritt und sprechen: bas enstoptische Glas, welches wir ja auch als Linse darstellen können, vergleicht sich dem Auge; es ist ein fein-getrübztes Wesen, sensibel für directen und obliquen Widersschein, und zugleich für die zartesten Uebergänge empfindlich. Die Acht-Figur im Auge deutet auf das Alehnliche; sie zeigt ein organisches Kreuz, welches hersvorzubringen Hell und Dunkel abwechseln mussen. Noch nähere Verhältnisse werden sich entdecken.

S. 43. Ueberall wo entgegengefetzte, continuirlich wirkende Rrafte einander beschränken, entsteht im Wechzselsiege der einen über die andere Periodismus in der Zeit, Oscillation im Raume; jener als Vorherrschen der einen Kraft über die andere in verschiedenen Momenten, diese wegen Ueberwiegen der einen und Zurücktreten der andern an verschiedenen Orten, so daß auch bei einer scheinbaren außeren Ruhe dennoch die innigste Bewegung in und zwischen den Begranzungspunkten stattsinden kann.

S. 92. Die Blendungebilber.

Es ift ein unabweisbarer Glaube des Naturforschers, daß einer jeden Modification des Subjectiven innerhalb der Sinnensphäre jedesmal eine im Objectiven entspreche. Gewiß sind die Sinne die feinsten und erregbarsten Messer und Reagenten der ihnen gehörigen Qualitäten und Berhältnisse der Materie [hort!], und wir mussen inners

halb bes individuellen Kreises, des Organismus ehen, so die Gesetze der materiellen Welt erforschen, wie der Ahne, fifer außerlich durch mannichfaltigen Apparat.

Ronnte das Subjective alle Materie fo innig ober noch inniger durchdringen, wie es die Nervenmaffe durche drungen halt, so murden mahrscheinlich ungahlbare neue, bochst garte Modificationen derselben zur Erscheinung, kommen, von denen man es jest kaum magen mochte eine. Uhnung zu fassen.

S. 103. Das Blendungsgebild verhalt fich gegen, das außere Licht wie ein trubes Mittel, mas aber in geg. horiger Finsterniß selbst leuchtend ift.

[hier wo die Blendungsbilder zur Sprache kommen, ift wohl billig dessen zu gedenken, was ich hierüber in meinem Entwurf der Farbenlehre und zwar in dese sen erster Abtheilung, durchaus, besonders aber §. 23 u. s. f. von gesunden Augen, §. 121 u. s. w. aber von krankhaften umständlich angezeigt habe.]

S. 145. Einheit beider Gefichtefelber. Doppels feben.

[Aus eigner Erfahrung kann ich folgendes anführen und vorschlagen. Man nehme irgend ein Rohr vor das eine Auge und schaue damit, indem man das andere offen behalt, gegen einen Stern, so wird man ihn nur einfach, erblicken. Nun wende man das Rohr von dem Stern, ab, so wird derselbe dem freien Auge gleichfalls einfach erscheinen. Nun führe man das Rohr sachte gegen den

Stern zu, und es wird derfelbe auch am Rande bes Ges sichtsfeldes abermals und also doppelt erscheinen. Wenn man diese Operation vorsichtig macht, so kann man das doppelte Bild ziemlich weit von einander bringen und in das Gesichtsfeld bes Rohres auffassen, wobei man in dem Wahne steht, man sehe sie beide wirklich durch das Rohr. Es dauert aber nicht lange, so ziehen sie gegen einander und decken sich. Schließt man zur Zeit wo man den Stern doppelt durch's Rohr zu sehen glaubt das äußere Auge, so verschwindet ganz natürlich die Doppelerscheis nung und nur der eine Stern ist sichtbar.

Da ich von Jugend auf meine Augen sehr leicht in den Zustand des Schielens versehen kann, so ergotzte ich mich manchmal an-folgendem Phanomen. Ich stellte eine Rerze vor mich hin und die Augen in's Schielen gewens det, sah ich zwen, welche ich so lange mir beliebte aus einander halten konnte. Nun aber nahm ich zwen Kerzen und sah daher, sie anschielend, vier. Diese konnte ich jedoch nicht aus einander halten, denn die zwen mittzlern bewegten sich gegen einander und becken sich gar bald, so daß ich nunmehr dren sah, deren Beschauung ich nach Belieben verlängern konnte.

6. 149. 3ch bente mir bie Möglichkeit diefer Ersichnung auf folgende Beife. Jedes Auge kann, folange bas Bewußtfenn gang in beffen besondere Begrangts heit verfunten ift; als ein eigenes Individuum genommen werden, welches, in Beziehung auf die Außenwelt,

sein Bornen, Oben und Unten, sein Links und Rechts hat. Daffelbe gilt von dem Taftsinne. Alle diese Besgriffe aber sind relativ und gelten nur in Rudficht des Subjects und seines raumlichen Berhaltnisses zum Objecte.

[Das raumliche Verhaltniß des Subjects zum Obsiecte ist durchaus von der größten Bedeutung. Hierher gehört das Phanomen, daß eine Erbse zwischen kreuzweis gelegten Fingern einer Hand doppelt empfunden wird, und fällt diese Erscheinung mit dem Schielen volslig zusammen. Nun hat jeder Finger sein Rechts und Links, sein Hüben und Drüben, welches zugleich der ganzen Hand angehört. Wenn also der eine Finger die Rugel an der linken Seite fühlt, der andere aber an der rechten Seite, so ist eskeine Täuschung, sondern es deutet ganz eigentlich consequente Bildung des Subjects zum Object an, ohne welche das erstere letzteres keineswegs fassen, noch mit ihm in Verbindung treten könnte.

Eine unnaturliche Richtung gegen die Außenwelt ans berer Art ift auch hier, da befonders vom subjectiven Sehen die Rede ift, zu bemerken. Wenn man auf einer Sohe stehend bei klarem himmel einen weiten Gesichteskreis übersieht, so blicke man alsbann niedergebuckt durch die Fuße, oder lehne sich über irgend eine Erderhöhung hinterwarts und schaue so, in beiden Fallen gleichsam auf dem Ropf stehend, nach der Gegend, so wird man sie in der allerhöchsten Farbenpracht erblicken, wie nur auf dem

fchonften Bilbe bes geubteften trefflichften Mahlers, ubris gens nicht etwa umgekehrt, sondern vollig wie beim aufs rechten Stande, nur glaub' ich mich zu erinnern etwas in die Breite gezogen.]

- S. 166. Das Nachbild. Imagination, Gedachts niß bes Gesichtsinnes.
- S. 167. Das Nachbild ift genau von dem Blenbungsbilde zu unterscheiden. Das Nachbild wird nur durch freie Thätigkeit längere Zeit festgehalten, und verschwindet sobald der Wille nachläßt, kann aber von demselben wieder hervorgerufen werden; das Blendungsbild schwebt unwillkurlich dem Sinne vor, verschwindet und erscheint wieder aus objectiven Gründen.
- S. 168. Besonders lebhaft ist das Nachbild bei erhohter Seelenthärigkeit, das Blendungsbild hingegen pflegt bei nervofer Stimmung in asthenischem Zustande långer nachzuhalten, und verschwindet desto schneller, je energischer das Organ vom Leben durchstromt wird.
- S. 169. Ich glaube daß man durch Uebung, indem man, nach ergreifender Anschauung des Gegenstandes, das Nachbild immer langer und inniger festhielte, dasselbe wohl der den Sinn befangenden Realität des Urbildes nahe bringen konnte, welche Uebung als Borbildung des Gedächtnisses und der Einbildungskraft nicht unwichtig seyn durfte.
- S. 170. Bunachft biefem ließe fich behaupten, bag Gebachtniß und Ginbilbungefraft in ben Sinnesorganen

felbft thatig find, und daß jeder Sinn fein ihm eigenthumlich zukommendes Gebachtniß und Einbildungekraft befige, die, als einzelne begranzte Arafte, der allgemeisnen Seelenkraft unterworfen find.

Don ber Productivitat folder innern vor die Augen gerufenen Bilber bliebe mir manches gu ergablen. batte bie Gabe, wenn ich die Augen schloß und mit nies bergesenktem Saupte mir in ber Mitte bes Geborgans eine Blume bachte, fo verharrte fie nicht einen Augenblick in ihrer erften Weftalt, fondern fie legte fich aus ein ander und aus ihrem Innern entfalteten fich wieder nene Blumen aus farbigen, auch wohl grunen Blattern; es maren feine naturlichen Blumen, fonbern phantaftifche jeboch regelmäßig wie die Rosetten der Bildhauer. war unmöglich die hervorquellende Schopfung au firiren. bingegen bauerte fie fo lange als mir beliebte, ermattete nicht und verftartte fich nicht. Daffelbe fonnt' ich bervorbringen, wenn ich mir den Zierrath einer bunt gemablten Scheibe bachte, welcher benn ebenfalls aus ber Mitte gegen die Peripherie fich immerfort veranderte. vollig wie die in unsern Tagen erst erfundenen Raleidoffope. Ich erinnere mich nicht, in wiefern bei biefer regelmaffis gen Bewegung eine Bahl zu bemerten gewesen, vermuthlich aber bezog fie fich auf ben Ucht=Strabl, benn nicht weniger Blatter hatten die oben gemelbeten Blus Mit andern Gegenständen fiel mir nicht ein ben men. Berfuch gu machen; warum aber biefe bereitwillig pon

sethst hervortraten, mochte darin liegen, daß die vielscheige Betrachtung ber Pstanzenmetamorphose, so wie nachheriges Studium der gemahlten Scheiben, mich mit biesen Gegelistanden ganz durchdrungen hatte; und hier tritt hervor was herr Purkinje so bedeutend anregt. hier ist die Erscheinung des Nachbildes, Gedachtnis, productive Einbildungskräft, Begriff und Idee alles auf Einmal fin Spiel und manisestirt sich in der eignen Lebendigkeit des Organs imit vollkommener Freiheit ohne Vorsatz und Keltung.

Her bildenden Kunst eintreten; man sieht deutlicher ein, wähler bildenden Kunst eintreten; man sieht deutlicher ein, wähl es heffen wolle, daß Dichter und alle eigentlichen Kunstter geboren sehn mussen. Es muß nämlich ihre inwiere productive Kraft jene Nachbilder, die im Organ, sin der Einditdungstraft zuruckgeblies beneh Idole fremitlig ohne Borsatz und Wollen lebendig Berobrthun, sie mussen sich entfalten, wachsen, sich aussehnen und zusammenziehn, um aus flüchtigen Schemen währhaft gegenständliche Wesen zu werden.

"Bie besonders die Alten mit diesen Joden begabt gewesen fen mussen, last sich aus Demokrit's Lehre von ben Ibolen schließen. Er kann nur aus der eigenen lebendigen Erfahrung seiner Phantaste darauf gekolimen sepn."

Je größer bas Talent, je entschiedener bilbet fich gleich anfangs bas zu producirende Bilb. Man sehe Zeich

nungen von Raphael und Michel Angelo, wo auf ber Stelle ein ftrenger Umriß das was dargeftellt werden foll vom Grunde loelbit und forperlich einfaßt. werden fpatere obgleich treffliche Runftler auf einer Art von Taften ertappt; es ift bftere ale wenn fie erft burch leichte, aber gleichgultige Buge auf's Papier ein Element erschaffen wollen, woraus nachher Ropf und haar, Ges stalt und Gewand und was sonst noch wie aus bem Ep bas Suhnchen fich bilden folle. Bon noch fpatern Runfts lern finden fich wunderbare Beispiele. Ich besite eine verdienstvolle Federzeichnung, wo, bei Unbetung ber Birten, Mutter und Rind, Joseph und die Schafer, ja Dobs und Efel, doppelt und drenfach durch einander fpie-Ien. Doch muß man gestehen, daß ein geistreicher Runftler mit Geschmad bei diefer Gelegenheit verfahren, und ben vorschwebenden Traum so gut ale moglich zu fixiren Und so wird fich immer die Entschiedenheit bes eingebornen Talents gegen die Belleitat eines Dilettanten beweisen, und man fieht daher wie hochft Recht jene Runftlehrer haben, welche bas Stiggiren verwerfen und ben icharfen Keberumriß einer weichlichen Rreibezeichnung vorziehen. Alles kommt barauf an, bas Gigenleben bes Auges und ber correspondirenden Finger zu ber entschies benften verbundeten Wirksamkeit beranzusteigern.]

Ernft Stiedenroth

Post of ologie

zur Erklärung ber Seelenerscheinungen.

Erster Theil.

Berlin 1824.

Won jeher zählte ich unter die glücklichen Ereignisse meines Lebens, wenn ein bedeutendes Werk gerade zu ber Zeit mir in die hand kam, wo es mit meinem gegenwärtigen Bestreben übereinstimmte, mich in meinem Thun bestärkte und also auch sorderte. Oft sanden sich bergleichen aus hoherem Alterthume; gleichzeitige jedoch waren die wirksamsten, denn das Allernächste bleibt doch immer das Lebendigste.

Nun begegnet mir dieser angenehme Fall mit obges nanntem Buche. Es langt bei mir, burch die Geneigts beit des Berfaffers, zeitig an und trifft mich gerade in dem Augenblick da ich die Bemerkungen über Purkinje, die schon mehrere Jahre bei mir gelegen, endlich zum Druck absende.

Die Philosophen vom Fach werden das Werk beur theilen und wurdigen, ich zeige nur kurzlich an wie es mir bamit ergangen.

Wenn man sich einen Zweig benkt ber einem fanft hinabgleitenden Bache überlassen seinen Weg so gendthigt als willig verfolgt, vielleicht von einem Stein augenblicklich aufgehalten, vielleicht in irgend einer Krümmung einige Zeit verweilend, sodann aber von der lebendigen Welle fortgetragen immer wieder unaufhaltsam im Juge bleibt, so vergegenwärtigt man sich die Art und Weise, wie die folgerechte und folgenreiche Schrift auf mich gewirkt.

Der Berfaffer wird am beften einsehen mas ich eigentlich damit fagen wollte; benn fcon fraber babe ich an mancher Stelle ben Unmuth geaußert, ben inte in jungeren Jahren die Lehre von den untern und obern Seelentraften erregte. In bem menfclitten Beifte fo wie im Universum ift nichts oben noch nic ten, alles forbert gleiche Rechte an einen gemeinsamen Mittelbunkt, ber fein geheimes Dafenn eben barch bas harmonische Berhaltniß aller Theile zu ihm mas nifestirt. Alle Streitigkeiten ber Meltern und Neuern bis zur neuften Zeit entspringen aus ber Trennung beffen mas Gott in feiner Natur vereint herborges Recht gut wiffen wir, bag in einzelnen menfche bracht. lichen Naturen gewöhnlich ein Uebergewicht irgend els nes Vermogens, einer Sahigkeit fich hervorthut unb

daß daraus Ginseitigkeiten ber Borftellungsart noth: wendig entspringen, indem der Mensch die Welt nur burch fich kennt und alfo, nato anmaflich, bie Welt burch ibn und um feinetwillen aufgebaut glaubt. Daber fommt benn, daß er feine Sauptfühigfeiten an bie Spige bes Gangen fest und mas an ihm bas Mindere fich findet, gang und gar ablaugnen und aus feiner eigenen Totalität hinausstoßen mochte. nicht überzeugt ift, daß er alle Manifestationen bes menschichen Wefens, Sinnlichkeit und Bernunft, Ginbildungefraft und Berftand, ju einer ents fchiebenen Ginheit ausbilden muffe, welche von diefen Gigenfchaften auch bei ihm bie vorwaltende fen, ber with fich in einer anerfrenlichen Beschrantung immerfort abaudien und niemals begreifen, warum er fo viele bartnäckige Gegner hat, und warum er fich felbst fogar mandymal ale angenblidlicher Gegner auffibgt.

So wird ein Mann, zu den sogenannten exacten Bisseuschaften geboren und gebildet, auf der Sobie seiner Berstandesvernunft nicht leicht begreisen, daß es auch eine exacte sinnliche Phantasie geben könne, ohne welche doch eigentlich keine Kunst denkbar ist. Und um denselben Punkt streiten sich die Schiller einer Gefühls = und Vernunft Religion; wenn die letzteren nicht eingestehen wollen, daß die Religion vom Gefühl anfunge, so wollen die ersten nicht zugeben, daß sie steren nicht zugeben, daß sie steren musten, daß die Religion wom

Dieß und bergleichen ward bei mir burch obgemels betes Werk erregt. Jeder ber es liest wird auf seine Weise Bortheil bavon haben und ich kann erwarten, daß bei naherer Betrachtung es noch oft mir als Text zu manscher glacklichen Note Gelegenheit geben werbe.

Hier eine Stelle (S. 140) wo fich das Gebiet bes Dentens unmittelbar an das Feld des Dichtens und Bilbens anschließt, wohin wir oben einige Blicke ges wagt haben:

"Es geht aus dem Bisherigen bervor, bag bas Denken Reproduction volaussett. Die Reproduction richtet fich nach der jedesmaligen Bestimmtheit der Borftellung. Auf der einen Seite wird daber fur ein tuchtiges Denken eine hinreichend scharfe Bestimmtheit ber aegenwartigen Borftellung vorausgefett, auf ber anbern Reichthum und angemeffene Berbindung des gu Repro-Diese Berbindung bes zu Reproducirens bucirenden. ben, wie sie fur bas Denken taugt, wird selbst großentheils erft im Denten gestiftet, wiefern aus mehrerem bas Entsprechende eine besondere Berbindung burch bas nabere Berhaltniß feines Inhalts eingeht. Das tuchtige Denken in jeder Beise wird daher gang abhangen von der Zwedmäßigkeit der Reproduction, deren man fabig ift. Wer in dieser hinsicht nichts Rechtes porrathig hat, ber wird nichts Rechtes leiften.

Reproductionen burftig sind, der wird Geistesarmuth zeigen; wessen Reproductionen einseitig sind, der wird einseitig benken, wessen Reproductionen ungeordnet und verworren sind, der wird den hellen Kopf vermissen lassen, und so im Uebrigen. Das Denken also macht sich nicht etwa aus Nichts, sondern es setzt eine hinzeichende Borbildung, Borverbindung und da wo es Denken im engern Sinn ist, eine der Sache entsprechende Verbindung und Ordnung der Vorstellungen voraus, wobei sich die erforderliche Bollständigkeit von selbst versteht."

3 wishenrede

Nachstehende Auflätze sind eben so wenig als die vorshergehenden für Theile eines ganzen schriftstellerischen Werkes anzusehen. Nach abwechselnden Ansichten, umter dem Einflusse entgegengesetzer Gemuthöstimmungen versaßt, zu verschiedenen Zeiten niedergeschrieben, konnten sie nimmermehr zur Einheit gedeihen. Die Jahrzahl läßt sich nicht hinzusügen, theils weil sie nicht immer bemerkt war, theils weil ich, gegen meine eigenen Papiere mich als Redacteur verhaltend, das Uebersstulsse und manches Unbehagliche daraus verbannen durfte. Dessen ungeachtet ist einiges geblieben wofür ich nicht einstehe: Widersprüche und Wiederholungen ließen sicht vermeiben, wenn das damit unzertrennsbar Verknüpfte nicht gänzlich zerstört werden sollte.

Und so konnen diese hefte denn doch, als Theile eines menschlichen Lebens, fur Zeugnisse gelten, durch wie vielerlei Zustände derjenige sich durchzuarbeiten hat, der sich, mehr als es zum praktischen Wandel nothe

wendig ware, vielseitig auszubilden gedrangt ift, bem Bahlspruch fich ergebend:

Billft Du in's Unendliche fdreiten, Geb' im Enblichen nach allen Seiten.

Ober wie es sonft heißt:

Natura infinita est, sed qui symbola animadverterit omnia intelliget licet non omnino.

Einwirfung

ber

neuern Philosophie.

Fur Philosophie im eigentlichen Sinne hatte ich tein Organ, nur die fortdauernde Gegenwirkung, womit ich der eindringenden Welt zu widerstehen und sie mir anzueignen gendthigt war, mußte mich auf eine Methode suhren, durch die ich die Meinungen der Philosophen, eben auch als wären es Gegenstände, zu fassen und mich daran auszubilden suchte. Bruders Geschichte der Philosophie liebte ich in meiner Jugend fleißig zu lesen, es ging mir aber dabei wie einem der sein ganzes Leben den Sternhimmel über seinem Haupte dres hen sieht, manches auffallende Sternbild unterscheidet, ohne etwas von der Aftronomie zu verstehen, den grossen Bären kennt, nicht aber den Polarstern.

Ueber Aunst und ihre theoretischen Forderungen hatte ich mit Morit, in Rom, viel verhandelt; eine kleine Drudschrift zeugt noch heute von unserer damaligen fruchtbaren Dunkelheit. Fernerhin bei Darstellung des Bers

Berfuche ber Pflanzen = Metamorphose mußte fich eine naturgemaße Methode entwickeln; benn als die Beges tation mir Edritt fur Schritt ihr Berfahren vorbildete, konnte ich nicht irren, sonbern mußte, indem ich fie gewähren ließ, die Bege und Mittel anerkennen wie fie ben eingehülltesten Buftand zur Bollendung nach und nach zu befordern weiß. Bei physischen Untersuchungen brangte fich mir die Ueberzeugung auf, bag, bei aller Betrachtung ber Gegenstande, die bochste Pflicht fen, jebe Bedingung unter welcher ein Phanomen erscheint genau aufzusuchen und nach moglichster Bollstandigfeit ber Phanomene zu trachten; weil fie boch zulett fich an einandergureihen, oder vielmehr übereinanderzugreifen genothigt werden, und vor dem Unschauen des Forschers auch eine Urt Organisation bilden, ihr inneres Ge= fammtleben manifestiren muffen. Indeg mar diefer Bu= stand immerfort nur dammernd, nirgende fand ich Aufflarung nach meinem Ginne: benn am Ende fann boch nur ein jeber in feinem eignen Sinne aufgeklart werben.

Kants Kritik ber reinen Bernunft war schon langst erschienen, sie lag aber vollig außerhalb meines Kreises. Ich wohnte jedoch manchem Gesprach barüber bei, und mit einiger Aufmerksamkeit konnte ich bemerken, daß die alte Hauptfrage sich erneure, wie viel unser Selbst und wie viel die Außenwelt zu unserm geistigen Dasen beitrage. Ich hatte beide niemals ges sondert, und wenn ich nach meiner Weise über Gegens Goether Werte. L. Bb.

ftande philosophirte, fo that ich es mit unbewußber Raivetat und glaubte wirklich ich fabe meine Meinungen vor Augen. Sobald aber jener Streit gur Sprache fam, mochte ich mich gern auf biejenige Seite ftellen welche bem Menschen am meisten Ehre macht, und gab allen Freunden vollkommen Beifall, die mit Rant behaupteten: wenn gleich alle unsere Erfenntniß mit ber Erfahrung angehe, fo entspringe fie barum boch nicht eben alle ans der Erfahrung. Die Erfenntniffe a priori ließ ich mir auch gefallen, fo wie bie fpathetischen Urtheile a priori: benn hatte ich boch in meinem gangen Leben, bichtend und beobachtend, sonthetisch, und bann wieder analytisch verfahren, die Syftole und Diaftole bes menschlichen Geistes war mir, wie ein wertes Athemholen, niemals getrennt, immer pulfirend. alles diefes jedoch hatte ich feine Worte, noch weniger Obrasen, nun aber Schien zum erstenmal eine Theorie mich anzulacheln. Der Gingang war es ber mir gefiel, in's Laborinth felbst fonnt' ich mich nicht magen: balb binderte mich die Dichtungsgabe, bald der Menschenverftand, und ich fühlte mich nirgend gebeffert.

Unglücklicher Weise war herder zwar ein Schuler, boch ein Gegner Kante, und nun befand ich mich noch schlimmer: mit herdern konnt' ich nicht übereinstimmen, Kanten aber auch nicht folgen. Indessen fuhr ich sort ber Bildung und Umbildung organischer Naturen ernstellte nachzusorschen, wobei mir die Methode womit ich

die Pflanzen behandelt, zwerkaffig als Wegweiser diemte. Mir entging nicht, die Natur beobachte stets analytisses Verfahren, eine Entwicklung aus einem lebendigen, geheimathvollen Ganzen, und dann schien sie wieder sontherisch zu handeln, indem ja vollig frembscheinende Verhaltuisse einander angenähert und sie zusammen in Sins verknüpfe wurden. Aber und abermals kehrte ich baher zu der Kantischen Lehre zurück; einzelne Capitel glaubt' ich vor andern zu verstehen und gewann gar manches zu meinem Hausgebrauch.

Nun aber kam die Kritik der Urtheilskraft mir zu handen und dieser bin ich eine hochst frohe Lesbensepoche schuldig. hier sah ich meine disparatesten Beschäftigungen neben einander gestellt, Kunst = und Natur=Erzeugnisse eins behandelt wie das andere, aftheztische und teleologische Urtheilskraft erleuchteten sich wechselsweise.

Wenn auch meiner Vorstellungsart nicht eben immer bem Berkasser sich zu fügen möglich werden konnte, wenn ich hie und da etwas zu vermissen schien, so waren both die großen Hauptgedanken des Werks meinem biss herigen Schaffen, Thun und Denken ganz analog; das innere Leben der Aunst so wie der Natur, ihr beiders settiges Wirken von innen heraus, war im Buche dents lich ausgesprochen. Die Erzeugnisse dieser zwey unends lichen Welten sollten um ihrer selbst willen da seyn, und

was neben einander stand wohl für einander, aber nicht absichtlich wegen einander.

Meine Abneigung gegen die Endursachen mar nun geregelt und gerechtfertigt; ich fonnte beutlich 3med und Wirkung unterscheiben, ich begriff auch warum ber Menschenverstand beides oft verwechselt. Dich freute. baß Dichtfunft und vergleichende Naturkunde fo nah mit einander verwandt fenen, indem beibe fich berfelben Urtheilskraft unterwerfen. Leibenschaftlich angeregt ging . ich auf meinen Begen nur besto rascher fort, weil ich felbst nicht mußte mobin fie fuhrten und fur bas mas und wie ich mir's zugeeignet hatte bei ben Rantianern wenig Anklang fand. Denn ich sprach nur aus mas in mir aufgeregt war, nicht aber was ich gelefen batte. Auf mich felbst gurudgewiesen ftubirte ich bas Buch immer hin und wieder. Noch erfreuen mich in bem alten Exemplar die Stellen die ich bamale anftrich, fo wie bergleichen in ber Rritit ber Bernunft, in welche tiefer einzudringen mir auch ju gelingen schien: benn beide Berte, aus Ginem Geift entsprungen, beuten im= mer eins auf's andere. Nicht eben fo gelang es mir mich den Kantischen anzunähern: sie horten mich wohl, fonnten mir aber nichts erwidern, noch irgend forberlich Mehr als Ginmal begegnete es mir, bag einer ober ber andere mit lachelnder Bermunderung zugestand: es fen freilich ein Analogon Kantischer Borftellungsart. aber ein feltsames.

Wie munderlich es benn auch damit gewesen fen, trat erst hervor, als mein Berhaltniß ju Schillern fich belebte. Unfere Gesprache maren burchaus productiv ober theoretisch, gewohnlich beibes zugleich: er predigte bas Evangelium ber Freiheit, ich wollte die Rechte ber Natur nicht verkurzt wiffen. Aus freundschaftlicher Reigung gegen mich, vielleicht mehr als aus eigner Ueberzeugung, behandelte er in den afthetischen Briefen bie gute Mutter nicht mit jenen harten Ausbruden, die mir den Auffat über Unmuth und Burde fo verhaft gemacht hatten. Weil ich aber, von meiner Seite bartnadia und eigenfinnig, Die Borguge ber griechischen Dichtungsart, der darauf gegrundeten und von dort hertommlichen Poefie nicht allein hervorhob, fondern fogar ausschlieglich biefe Weise fur die einzig rechte und munschenswerthe gelten ließ: so mard er zu scharferem Nachdenken genothigt, und eben diesem Conflict verdanten wir die Auffage aber naive und fentimentale Poefie. Beide Dichtungeweisen follten fich bequemen einander gegenüberstehend sich wechselsweise gleichen Rang zu vergonnen.

Er legte hierdurch ben ersten Grund zur ganzen neuen Aesthetik; benn hellenisch und romantisch und was sonst noch für Synonymen mochten aufgefunben werden, lassen sich alle borthin zurücksühren wo vom Uebergewicht reeller oder ideeller Behandlung zuerst die Rebe war. Und so gewöhnt' ich mich nach und nach an eine Sprache die mir völlig fremd gewesen, und in die ich mich um desto leichter finden konnte, als ich durch die hohere Vorstellung von Kunst und Wissenschaft, welche sie begünstigte, mir selbst vornehmer und reicher danken mochte, da wir andern vorher und von den PopularsPhilosophen und von einer andern Art Philosophen, der ich keinen Namen zu geben weiß, gar unwurdig muße ten behandeln lassen.

Beitere Fortschritte verdant ich besonders Rieb hammern, der mit freundlichster Beharrlichteit mir die hauptrathsel zu entsiegeln, die einzelnen Begriffe und Ausbrücke zu entwickeln und zu erklaren trachtete. Bas ich gleichzeitig und spaterhin Fichten, Schallingen, hegeln, den Gebrüdern von hum-boldt und Schlegel schuldig geworden, möchte kinftig dankbar zu entwickeln seyn, wenn mir gegönnt wäre jene sur mich so bebeutende Epoche, das leigte Zehent des vergangenen Jahrhunderts, von meinem Standpunkte aus, wo nicht darzustellen, doch anzudeuten, zu entwerfen.

Anschauende Urtheilskraft.

Mis ich die Kantische Lehre wo nicht zu durchdringen boch moglichst zu nuten suchte, wollte mir mandmal bunten, ber toftliche Mann verfahre schalfhaft ironisch, indem er bald das Erkenntnigvermogen auf's enafte ein: auschranken bemuht schien, bald über bie Grangen, bie er felbit gezogen batte, mit einem Seitenwink binausbentete. Er mochte freilich bemerkt haben wie anmaffend und nafeweis der Mensch verfahrt, wenn er behaglich, mit wenigen Erfahrungen ausgeruftet, fogleich unbefonnen abspricht und voreilig etwas festzuseten, eine Brille die ihm durchs Gehirn lauft ben Gegenstanden aufauheften trachtet. Defimegen beschrankt unfer Dei-Ber feinen Denkenden auf eine reflectirende discurfive Urtheilstraft, untersagt ihm eine bestimmende gang und gar. Sodann aber, nachdem er uns genugsam in bie Enge getrieben, ja jur Berzweiflung gebracht, entfolieft er fich zu den liberalften Meußerungen und überläßt und, welchen Gebrauch wir von der Freiheit machen wollen die er einigermaßen zugesteht. In biefem Sinne war mir folgende Stelle bochst bedeutend:

"Wir konnen uns einen Verstand benken, der, weil er nicht wie der unsrige discursiv, sondern intuitiv ist, vom synthetisch Allgemeinen, der Anschauung eines Ganzen als eines solchen, zum Besondern geht, das ist, von dem Ganzen zu den Theilen. — Hierbei ist gar nicht nothig zu beweisen, daß ein solcher intellectus archetypus möglich sep, sondern nur, daß wir in der Dagegenhaltung unseres discursiven, der Bilder bedürftigen Verstandes (intellectus ectypus), und der Zusälligkeit einer solchen Beschaffenheit, auf jene Itee eines intellectus archetypus geführt werden, diese auch keinen Widerspruch enthalte."

Bwar scheint der Berfasser bier auf einen gettlichen Berstand zu deuten, allein wenn wir ja im Sittlichen, durch Glauben an Gott, Tugend und Unsterblichkeit, und in eine obere Region erheben und an das erste Bessen annahern sollen: so durft'es wohl im Intellectuellen derselbe Fall seyn, daß wir und, durch das Anschauen einer immer schaffenden Natur, zur geistigen Theilnahme an ihren Productionen würdig machten. Hatte ich doch erst undewußt und aus innerem Trieb auf jenes Urbilderst undewußt und aus innerem Trieb auf jenes Urbildeliche, Typische rastlos gedrungen, war es mir sogar geglückt, eine naturgemäße Darstellung auszubauen, so konnte mich nunmehr nichts weiter verhindern das Abenstener der Vernunft, wie es der Alte vom Konigssberge selbst nennt, muthig zu bestehen.

Bedenken und Ergebung.

Wir konnen bei Betrachtung des Weltgebaudes, in seiner weitesten Ausbehnung, in seiner letzten Theilbarkeit, uns der Borstellung nicht erwehren daß dem Ganzen eine Idee zum Grunde liege, wornach Gott in der Natur, die Natur in Gott, von Ewigkeit zu Ewigkeit schaffen und wirken moge. Anschauung, Bestrachtung, Nachdenken führen uns naher an jene Gesheimnisse. Wir erdreisten uns und wagen auch Ideen; wir bescheiden uns und bilden Begriffe, die analog jenen Uransangen sehn mochten.

Hier treffen wir nun auf die eigene Schwierigkeit, die nicht immer klar in's Bewußtsen tritt, daß zwisschen Ibee und Erfahrung eine gewisse Aluft befestigt scheint, die zu überschreiten unsere ganze Kraft sich vergeblich bemuht. Deffen ungeachtet bleibt unser ewisges Bestreben diesen hiatus mit Vernunft, Verstand, Einbildungskraft, Glauben, Gefühl, Wahn und, wenn wir sonst nichts vermögen, mit Albernheit zu überwinden.

Endlich finden wir, bei redlich fortgesetzten Bemushungen, daß der Philosoph wohl mochte Recht haben welcher behauptet, daß keine Idee der Erfahrung vollig congruire, aber mohl zugibt, daß Ibee und Er: fahrung analog fenn konnen, ja muffen.

Die Schwierigkeit Idee und Erfahrung mit einanber zu verbinden erscheint sehr hinderlich bei aller Naturforschung: die Idee ist unabhängig von Raum und
Zeit, die Naturforschung ist in Raum und Zeit beschränkt; daher ist in der Idee Simultanes und Snccessives innigst verbunden, auf dem Standpunkt der Ersahrung hingegen immer getrennt, und eine Naturwirkung die wir der Idee gemäß als simultan und
successiv zugleich denken sollen, scheint uns in eine Art
Wahnsinn zu versetzen. Der Verstand kann nicht vereinigt denken was die Sinnlichkeit ihm gesondert überlieferte, und so bleibt der Widerstreit zwischen Aufgefaßtem und Ideirtem immersort unaufgelbst.

Defihalb wir uns denn billig zu einiger Befriedis gung in die Sphare der Dichtkunst fluchten und ein altes Liedchen mit einiger Abwechselung erneuern;

So schauet mit bescheidnem Blid Der ewigen Weberin Meisterstüd, Bie ein Tritt tausend fäden regt, Die Schifflein hindber herüber schießen, Die Fäden sich begegnend fließen, Ein Schlag tausend Werbindungen schlägt. Das hat sie nicht zusammen gebettelt, Sie hat's von Ewigkeit angezettelt; Damit der ewige Meistermann Getrost den Einschlag werfen kann.

Bildungstrieb.

11eber basjenige was in genannter wichtiger Ungeles genheit gethan sep, erklart sich Kant in seiner Kristik der Urtheilskraft folgendermaßen: "In Anschung biefer Theorie der Epigenesis hat niemand mehr sowohl zum Beweise derselben als auch zur Gründung der ächten Principien ihrer Anwendung, zum Theil durch die Beschränkung eines zu vermessenen Gebrauchs dersselben, geleistet als herr Blumenbach."

Ein solches Zeugniß des gemissenhaften Kant regte mich an, das Blumenbachische Werk wieder vorzunehmen, das ich zwar früher gelesen, aber nicht durchebrungen hatte. hier faud ich nun meinen Caspar Friedrich Wolf als Mittelglied zwischen haller und Bonnet auf der einen und Blumenbach auf der andern Seite. Wolf mußte zum Behuf seiner Spigenese ein vrganisches Element voraussetzen, woraus alsdann die zum prganischen Leben bestimmten Wesen sich ermihrten. Er gab dieser Materie eine vim essentialem, die sich zu allem fügt was sich selbst hervorbringen wollte und sich badurch zu dem Range eines Hervorbringenden selbst erbob.

Ausdrücke der Art ließen noch einiges zu wünschen übrig: denn an einer organischen Materie, und wenn sie noch so lebendig gedacht wird, bleibt immer etwas Stoffartiges kleben. Das Wort Kraft bezeichnet zunächst etwas nur Physisches, sogar Mechanisches, und das was sich aus jener Materie organisiren soll bleibt uns ein dunkler unbegreislicher Punkt. Nun gewann Blumenbach das Höchste und Letzte des Ausdrucks, er anthropomorphosirte das Wort des Käthsels und nannte das wovon die Rede war, einen nisus formativus, einen Trieb, eine heftige Thätigkeit, wodurch die Bilsdung bewirkt werden sollte.

Betrachten wir das alles genauer, so håtten wir es fürzer, bequemer und vielleicht gründlicher, wenn wir eingestünden daß wir, um das Borhandene zu betrachten, eine vorhergegangene Thätigkeit zugeben müssen und daß, wenn wir uns eine Thätigkeit denken wollen, wir derselben ein schicklich Element unterlegen, worauf sie wirken konnte, und daß wir zuleht diese Thätigkeit mit dieser Unterlage als immersort zusammen bestehend und ewig gleichzeitig vorhanden denken muffen. Dieses Ungeheure personisiert tritt uns als ein Gott entgegen, als Schopfer und Erhalter, welchen anzubeten, zu verehren und zu preisen wir auf alle Weise aufgefordert sind.

Rehren wir in bas Feld ber Philosophie gurud und betrachten Evolution und Epigenese nochmals, fo icheinen

dieß Worte zu senn, mit benen wir uns nur hinhalten. Die Einschachtelungslehre wird freilich einem Hohergesbildeten gar balb widerlich, aber bei der Lehre eines Aufs und Unnehmens wird doch immer ein Aufnehmens des und Aufzunehmendes vorausgesetzt, und wenn wir keine Präsormation denken mögen, so kommen wir auf eine Prädelineation, Prädetermination, auf ein Präskabiliren, und wie das alles heißen mag was voraussgehen müßte bis wir etwas gewahr werden könnten.

So viel aber getraue ich mir zu behaupten, daß wenn ein organisches Wesen in die Erscheinung hervorztritt, Einheit und Freiheit des Bildungstriebes ohne den Begriff der Metamorphose nicht zu fassen sep.

Bum Schluß ein Schema, um weiteres Nachben= ten aufzuregen:



Alelteres.

Wenn ein Wissen reif ist, Wissenschaft zu werden, so muß nothwendig eine Krise entstehen: benn es wird die Differenz offenbar zwischen benen, die das Einz zelne trennen und getrennt darstellen, und folden, die das Allgemeine im Auge haben und gern das Besons bere an= und einzigen mochten. Wie num aber die wissenschaftliche, ideelle, umgreisendere Behandlung sich mehr und mehr Freunde, Gonner und Mitarbeiter wirdt, so bleibt auf der höheren Stufe jene Erenzung zwar nicht so entschieden, aber doch genugsam merklich.

Diejenigen, welche ich Universalisten nennen mochte, sind überzeugt und stellen sich vor: daß alles überall, obgleich mit unendlichen Abweichungen und Mannichfaltigkeiten, vorhanden und vielkeicht auch zu sinden sen; die andern, die ich Singularisten beznennen will, gestehen den Hauptpunkt im Allgemeinen zu, ja sie beobachten, bestimmen und lehren hiernach; aber immer wollen sie Ausnahmen sinden, da wo der ganze Typus nicht ausgesprochen ist, und darin haben sie recht. Ihr Fehler aber ist nur, daß sie die Grundzgestalt verkennen, wo sie sich verhällt, und läugnen,

wenn sie sich verbirgt. Da nun beibe Borstellungs= weisen ursprünglich sind und sich einander ewig gegen= überstehen werden, ohne sich zu vereinigen oder aufzu= heben, so hüte man ja sich vor aller Controvers und stelle seine Ueberzeugung klar und nacht hin.

So wieberhole ich die meinige: daß man auf die= fen hoheren Stufen nicht wiffen fann, fondern thun muß; fo wie an einem Spiele wenig zu wissen und alles zu leiften ift. Die Natur hat uns bas Schach= bret gegeben, aus dem wir nicht hinans wirken fonnen. noch wollen; fie hat une die Steine geschnitt, beren Berth, Bewegung und Bermogen nach und nach befannt werden; nun ift es an une, Buge gu thun, von benen wir uns Gewinn versprechen; bieg versucht nun ein jeder auf feine Beife und lagt fich nicht gern einreden. Mag das also geschehen, und beobachten wir nur vor allem genaut; wie nah ober fern ein jeder von und ftebe, und vertragen und fobann vorzüglich. mit benjenigen, die fich ju ber Seite bekennen, ju ber wir uns halten. Kerner bedenke man, daß man im= mer mit einem unaufloslichen Problem zu thun habe, und erweise fich frisch und treu, alles zu beachten was irgend auf eine Art zur Sprache kommt, am meiften dasjenige mas uns widerstrebt: denn dadurch wird man am erften bas Problematische gewahr, welches awar in ben Gegenständen selbst, mehr aber noch in ben Menfchen liegt. Ich bin nicht gewiß, ob ich in

biefem fo wohl bearbeiteten Felbe perfonlich weiter wirte, boch behalte ich mir vor, auf diefe oder jene Bendung bes Studiums, auf diefe oder jene Schritte der Einzelnen aufmertfam zu feyn und aufmertfam zu machen.

Allein kann ber Mensch nicht wohl bestehen, baber schlägt er sich gern zu einer Partei, weil er ba, wenn auch nicht Rube, doch Beruhigung und Sicherheit sindet.

Es gibt wohl zu diesem oder jenem Geschäft von Ratur unzulängliche Menschen; Uebereilung und Duntel jedoch find gefährliche Damonen, die ben Fähigsten unzulänglich machen, alle Wirtung zum Stocken bringen, freie Fortschritte lahmen. Dieß gilt von weltlichen Dingen, besonders auch von Wiffenschaften.

Im Reich der Natur waltet Bewegung und That, im Reiche der Freiheit Anlage und Willen. Bewegung ist ewig und tritt bei jeder gunstigen Bedingung unmiderstehlich in die Erscheinung. Anlagen entwickeln sich zwar auch naturgemäß, mussen aber erst durch den Willen geubt und nach und nach gesteigert werden. Desse wegen ist man des freiwilligen Willens so gewiß nicht als der selbstständigen That; diese thut sich selbst, er aber wird gethan: denn er muß, um volltommen zu werden und zu wirken, sich im Sittlichen dem Gewissen, das nicht irrt, im Runstreichen aber der Regel fügen,

die nirgends ausgesprochen ist. Das Gewissen bedarf keines Ahnherrn, mit ihm ist alles gegeben; es hat nur mit der innern eigenen Welt zu thun. Das Genie beschrfte auch keine Regel, wäre sich selbst genug, gabe sich selbst die Regel; da es aber nach außen wirkt, so ist es vielsach bedingt, durch Stoff und Zeit, und an beiden muß es nothwendig irre werden; deßwegen es mit allem was eine Kunst ist, mit dem Regiment, wie mit Gedicht, Statue und Gemählbe, durchaus so wunderlich und unsicher aussieht.

Es ift eine schlimme Sache, die boch manchem Beobachter begegnet, mit einer Unschauung sogleich eine Folgerung zu verknupfen und beide fur gleichgeltend zu achten.

Die Geschichte der Wissenschaften zeigt uns bei allem, was für dieselben geschieht, gewisse Epochen, die bald schneller, bald langsamer auf einander folgen. Eine beseutende Ansicht, neu oder erneut, wird ausgesprochen; sie wird anerkannt, früher oder später; es sinden sich Mitarbeiter; das Resultat geht in die Schüler über; es wird gelehrt und fortgepstanzt, und wir bemerken leider, daß es gar nicht darauf ankommt, ob die Ansicht wahr oder falsch sen; beides macht denselben Gang, beides wird zuletzt eine Phrase; beides prägt sich als todtes Wort dem Gedächtniß ein.

Bur Berewigung des Irrthums tragen die Berte bes sonders bei, die encyklopadisch das Bahre und Falsche des Tages überliefern. Hier kann die Biffenschaft nicht bearbeitet werden; sondern was man weiß, glaubt, wähnt, wird aufgenommen; deswegen sehen solche Berke nach funfzig Jahren gar wunderlich aus.

Buerft belehre man fich felbft, bann wird man Be- lehrung von Andern empfangen.

Theorien sind gewöhnlich Uebereilungen eines ungebuldigen Berstandes, der die Phanomene gern los seyn mochte und an ihrer Stelle deswegen Bilder, Begriffe, ja oft nur Worte einschiebt. Man ahnet, man sieht auch wohl, daß es nur ein Behelf ist; liebt sich nicht aber Leidenschaft und Partengeist jederzeit Behelfe? Und mit Recht, da sie ihrer so sehr bedurfen.

Unsere Zustande schreiben wir bald Gott, bald dem Teufel zu, und fehlen ein: wie das anderemal: in uns selbst liegt das Rathsel, die wir Ausgeburt zweper Belten sind. Wit der Farbe geht's eben so; bald sucht man sie im Lichte, bald draußen im Weltall, und kann sie gerade da nicht finden, wo sie zu Sause ist.

Es wird eine Zeit kommen, wo man eine pathologis iche Experimentalphysik vorträgt und alle jene Spiegels

sechtereyen an's Tageslicht bringt, welche den Verstand hintergehen, sich eine Ueberzeugung erschleichen, und was das Schlimmste daran ist, durchaus jeden praktisschen Fortschritt verhindern. Die Phanomene mussen ein= für allemal aus der düstern empirisch=mechanisch=dogmatischen Marterkammer vor die Jury des gemeinen Menschenverstandes gebracht werden.

Daß Newton bei seinen prismatischen Bersuchen die Deffnung so klein als möglich nahm, um eine Linie zum Lichtstrahl bequem zu symbolistren, hat eine unheilbare Berirrung über die Welt gebracht; an der vielleicht noch Jahrhunderte leiden.

Durch dieses kleine Lochlein ward Malus zu einer abenteuerlichen Theorie getrieben, und ware Seebeck nicht so umsichtig, so mußte er verhindert werden, den Urgrund dieser Erscheinungen, die entoptischen Figuren und Farben zu entdecken.

Was aber das Allersonderbarfte ist: der Mensch, wenn er auch den Grund des Irrthums aufdedt, wird den Irrthum selbst deshalb doch nicht los. Mehrere Englander, besonders Dr. Read, sprechen gegen Newston leidenschaftlich aus: "das prismatische Bild sey keisneswegs das Sonnenbild, sondern das Bild der Deffnung unseres Fensterladens mit Farbensaumen geschmudt; im prismatischen Bilde gebe es kein ursprünglich Grun,

vieses entstehe durch das Uebereinandergreifen des Blauen und Gelben, so daß ein schwarzer Streif eben so gut als ein weißer in Farben aufgelbs't scheinen konne, wenn man hier von Auflbsen reden wolle." Genug, alles was wir seit vielen Jahren dargethan haben, legt dieser gute Beobachter gleichfalls vor. Nun aber läßt ihn die sire Idee einer diversen Refrangibilität nicht los, doch kehrt er sie um und ist wo möglich noch befangener als seisser Meister. Austatt durch diese neue Ansicht bezgeistert aus jenem Chrysalidenzustande sich herauszureißen, sucht er die schon erwachsenen und entsalteten Glieder aus neue in die alten Puppenschalen unterzubringen.

Das unmittelbare Gewahrwerden der Urphanomene verfet uns in eine Art von Angft, wir fühlen unfere Unzulänglichkeit; nur durch das ewige Spiel der Empirie belebt erfreuen fie uns.

Der Magnet ift ein Urphanomen, das man nur ausfprechen barf, um es erklart zu haben; badurch wird es benn auch ein Symbol fur alles Uebrige, wofür wir keine Borte noch Namen zu suchen brauchen.

Alles Lebendige bildet eine Atmosphare um fich her.

Die außerordentlichen Manner des fechzehnten und fiebzehnten Jahrhunderts waren felbst Akademien, wie

Humboldt zu unserer Zeit. Als nun das Wissen so ungeheuer überhand nahm, thaten sich Privatleute zusammen, um, was den Einzelnen unmöglich wird, vereinigt zu leisten. Bon Ministern, Fürsten und Königen hielten sie sich fern. Wie suchte nicht das französische stille Conventitel die Herrschaft Richelieu's abzulehnen! wie verhinderte der englische Oxforder und Londoner Berein den Einfluß der Lieblinge Carls des Zweyten!

Da es aber einmal geschehen war, und die Wissenschaften sich als ein Staatsglied im Staatskörper fühleten, einen Rang bei Processionen und andern Feierlichsteiten erhielten, war bald der hohere Zweck aus den Ausgen verloren; man stellte seine Person vor, und die Wissenschaften hatten auch Mantelchen um und Kappchen auf. In meiner Geschichte der Farbenlehre habe ich dersgleichen weitläuftig angeführt. Was aber geschrieben steht, es steht deswegen da, damit es immersort erfüllt werde.

Die Natur auffassen und sie unmittelbar benutzen, ist wenig Menschen gegeben; zwischen Erkenntniß und Gebrauch erfinden sie sich gern ein Luftgespinnst, das sie sorgfältig ausbilden, und darüber den Gegenstand zusgleich mit der Benutzung vergessen.

Eben fo begreift man nicht leicht, daß in ber großen Natur bas geschieht, was auch im fleinften Birtel vor-

geht. Dringt es ihnen die Erfahrung auf, so laffen fie sich's zulegt gefallen. Spren von geriebenem Bernstein angezogen, steht mit dem ungeheuersten Donnerwetter in Berwandtschaft, ja ist eine und eben dieselbe Erscheinung. Dieses Mikromegische gestehen wir auch in einigen andern Fällen zu, bald aber verläßt uns der reine Naturgeist, und der Damon der Kunsteley bemächtigt sich unser und weiß sich überall geltend zu machen.

Die Natur hat fich so viel Freiheit vorbehalten, baß wir mit Biffen und Biffenschaft ihr nicht durchgangig beikommen, ober sie in die Enge treiben konnen.

Mit den Frethumern der Zeit ist schwer sich abzusin= ben: widerstrebt man ihnen, so steht man allein; läßt man sich davon befangen, so hat man auch weder Ehre noch Freude davon.

Problem und Erwiederung.

Nachstehende fragmentarische Blatter notirte ich ftellenweise auf meinen Sommerfahrten im Gefolge manches Gesprachs, einsamen Nachbenkens und zuletzt angeregt durch eines jungen Freundes geistreiche Briefe.

Das hier Angedeutete auszuführen, in Berbins dung zu bringen, die hervortretenden Widersprüche zu vergleichen, fehlte es mir darauf an Sammlung, die ein folgerechtes Denken allein möglich macht; ich hielt es daher für räthlich, das Manuscript an den Theils nehmenden abzusenden, ihn zu ersuchen diese paras boren Sätze als Text, oder sonstigen Anlaß zum eiges nen Betrachten anzusehen, und mir einiges darüber zu vermelden, welches ich denn, wie es geschehen, als Zeugniß reiner Sinn = und Geistes Semeinschaft hier einrücke.

Beimar, den 17 Marg 1823.

Probleme.

Raturlich System, ein widersprechender Ausbruck.

Die Natur hat fein System, sie hat, sie ift Leben und Folge aus einem unbekannten Centrum, zu einer nicht erkennbaren Granze. Naturbetrachtung ist baber endlos, man mag in's Einzelnste theilend verfahren, ober im Ganzen, nach Breite und Sobe die Spur verfolgen.

Die Ibee der Metamorphose ist eine hochst ehrwarbige, aber zugleich hochst gefährliche Gabe von oben.
Sie führt ins Formlose, zerstort das Wissen, lbst es
auf. Sie ist gleich der vis centrifuga und würde sich
in's Unendliche verlieren, ware ihr nicht ein Gegengewicht zugegeben: ich meine den Specificationstrieb, das
zähe Beharrlichseitsvermögen dessen was einmal zur
Wirklichkeit gekommen. Eine vis centripeta, welcher
in ihrem tiefsten Grunde keine Neußerlichkeit etwas anhaben kann. Man betrachte das Geschlecht der Eriken.

Da nun aber beide Arafte zugleich wirken, so mußten wir fie auch bei didaktischer Ueberlieferung zugleich barftellen, welches unmöglich scheint.

Bielleicht retten wir und nicht and diefer Berlegenheit als abermals durch ein funftliches Berfahren.

Bergleichung mit ben naturlich immer fortschreitenben Ihnen und ber in die Octaven eingeengten gleichs schwebenden Temperatur. Wodurch eine entschieden durchgreifende hohere Musik, zum Trutz ber Natur, eigentlich erft möglich wird.

Bir mußten einen kunftlichen Bortrag eintreten laffen. Gine Symbolik mare aufzustellen! Ber aber soll fie leiften? Ber bas Geleistete anerkennen?

Wenn ich dasjenige betrachte, was man in der Botanik genera nennt und sie, wie sie aufgestellt sind, gelten lasse, so wollte mir doch immer vorkommen, daß man ein Geschlecht nicht auf gleiche Art wie das andere behandeln konne. Es gibt Geschlechter mocht' ich sagen, welche einen Charakter haben, den sie in allen ihren Species wieder darstellen, so daß man ihnen auf einem rationellen Bege beikommen kann; sie verlieren sich nicht leicht in Barietäten und verdienen daher wohl mit Achtung behandelt zu werden; ich nenne die Gentianen, der umsichtige Botaniker wird deren mehrere zu bezeichnen wissen.

Dagegen gibt es charakterlose Geschlechter, benen man vielleicht kaum Species zuschreiben darf, da sie sich in granzenlose Warietaten verlieren. Behandelt man diese mit wissenschaftlichem Ernst, so wird man nie fertig, ja man verwirrt sich vielmehr an ihnen, da sie jeder Bestimmung, jedem Geselz entschlüpfen. Diese Geschlechter hab' ich manchmal die Liederlichen zu neuenen mich erkühnt und die Rose mit diesem Spithet zu belegen gewagt, wodurch ihr freilich die Anmuth nicht

verkummert werden kann; besondere mochte rosa canina sich diesen Borwurf zuziehen. — —

Der Menich, wo er bedeutend auftritt, verbalt fic gesetzgebend, vorerft im Sittlichen durch Unerkennung ber Pflicht, ferner im Religiofen, fich gu einer befonbern innern Ueberzeugung von Gott und gottlichen Din= gen bekennend, sodann auf berselben analoge bestimmte außere Ceremonien beschrantend. Im Regiment, es fen friedlich oder friegerisch, geschieht bas Gleiche: Sandlung und That find nur von Bedeutung, wenn er fie fich felbst und andern vorschrieb: in Runften ift es daffelbe: wie der Menschengeist sich die Musik unterwarf fagt Borftehendes; wie er auf die bildende Runft in den bochften Epochen, durch die größten Talente wirkend, feinen Ginfluß bethatigte, ift zu unserer Beit ein offenbares Geheimniß. In der Wiffenschaft deuten die ungabligen Berfuche zu foftematifiren, ju fchematifiren babin. Unfere gange Aufmerksamkeit muß aber barauf gerichtet fenn, der Natur ihr Berfahren abzulauschen, damit wir fie burch zwangende Borfdriften nicht widerspenftig machen, aber uns bagegen auch burch ihre Willfur nicht vom 3med entfernen laffen.

Erwiederung.

"Borftebende Blatter erneuern, zunachft in Beziebung auf Botanit, eine alte ernfte Frage, die unter verschiedenen Gestalten bei jeder Forschung uns in den Beg tritt. Denn in ihrem tiefern Grunde ift es gewiß Dieselbe Frage, die den Mathematiker augstigt, wenn er den Rreis zu berechnen; den Philosophen, wenn er die fittliche Freiheit vor der Nothwendigkeit gu retten; den Naturforscher, wenn er die lebendige Belt, die ihn umfluthet, ju befestigen, so sich gedrungen wie gebin= bert fühlt. Das Princip verständiger Ordnung, das wir in uns tragen, das wir als Siegel unfrer Macht auf alles pragen mochten, was uns berührt, widerftrebt ber Natur. Und um die Bermirrung auf's hochfte gu fteigern, fuhlen wir uns zugleich nicht nur genothigt, uns als Glieber ber Natur zu bekennen, fondern auch berechtigt, eine ftete Regel in ihrer fcheinbaren Willfur porauszuseben. Go ift benn auch naturliches Gn= ftem ein widersprechender Ausdruck; allein das Beftreben, diefen Widerspruch ju lofen, ift ein Naturtrieb, den felbst die anerkannte Unmbalichkeit ihn zu befriedigen, nicht auslbichen murbe."

"Bir wollen nicht fragen, ob es einen Standpunkt geben muffe, von welchem aus, wenn er uns zugang: lich ware, Natur und System als Bild und Gegenbild einander entsprechend erscheinen murben. Wir wollen nicht untersuchen, ob bieser Standpunkt, wenn er eris

stirt, bem Menschen durchaus unerreichbar sey. Ers reicht ist er noch nicht, das ist gewiß; was immer die Naturforscher, namentlich die Botaniker in ihrem Bes zirk versucht haben, den angedeuteten Widerspruch zu lbsen, bald waren es mehr oder minder die Natur beens gende Systeme, bald mehr oder minder die Wissenschaft mystissciende Naturverkundigungen."

"Linne's Leiftungen sind früher in diesen heften (zur Morphologie) auch wohl an andern Orten, treffend gezwürdigt. Seine Zeit liegt schon weiter zurud, die Bostanik hat seitdem vielleicht den größten Umschwung ersfahren, deffen sie fähig war, beides erleichtert die richtige Schätzung Linneischer Botanik und ihrer Bedeutsamsteit für Naturwissenschaft überhaupt."

"Neuer unter uns ist die Idee der Metamorphose, sie beherrscht noch mit der Gewalt des ersten Eindrucks die Gemüther, deren sie sich bemächtigte; weit schwerer, wenn nicht unmöglich, ist daher schon jest vorauszussehen, wohin sie die Wissenschaft führen werde. An Zeischen sehlt es indessen nicht, welche befürchten lassen, daß man auch ihr, wie früher dem Sexualspstem, eine Zeit lang unbedingt huldigen, und zu einem Leußersten fortsschreiten werde, von dem abermals nur der reine Gegensfatz in's Gleichgewicht zurückrufen kann."

"Die Idee der Metamorphose ift eine hochft ehrmurdige, aber zugleich hochft gefahrliche Gabe von oben. Sie führt in's Formlose, zerstört das Wissen, löst es auf. Sie ist gleich einer vis centrifuga, und würde sich in's Unendliche verlieren, wäre ihr nicht ein Gegengewicht zugegeben. — So warnt uns Goethe selbst, nachdem er die erstarrte Wissenschaft durch den Götterfunken jener Idee neu belebt, vor den Gefahren, welche diese Gabe mit sich führt. So erkannte einst Linne, nachdem er das Chaos, das er vorsand, geordnet, zuerst die wahre Bedeutung seines Systems, und warnte seine Schüler, wiewohl vergeblich vor dessen Mißbrauch."

"Das unerläßliche Gegengewicht wird nun näher bezeichnet. Es ist der Specificationstrieb, das zähe Beharrlichkeitsvermögen dessen, was einmal zur Wirklichkeit gekommen; eine vis centripeta, welcher in ihrem tiefsten Grunz de keine Aeußerlichkeit etwas anhaben kann."

"Wir begegnen hier einem zweiten Widerspruch, der dem ersten vollig analog ist, doch so, daß beide in umgekehrtem Berhältniß zu einander stehen. In der Forberung eines natürlichen Systems scheint der menschliche Berstand seine Granzen zu überschreiten, ohne doch die Forderung selbst aufgeben zu können. Ein Beharrlich=keitsvermögen in der Natur scheint den Strom des Lebens hemmen zu wollen; und doch ist in ihr etwas Beharrliches, der unbefangene Beobachter muß es anerkennen. Als auffallendere Beispiele dafür in der Pflanzen-

welt mochte ich am liebsten solche Pflanzen nennen, die man ihrer reinen Eigenthümlichkeit wegen mit andern nicht einmal in eine Gattung, oft kaum in eine Familie vereinigen kann. Dahin gehdren Aphyteia Hydnora, Buxbaumia aphylla, Isoötes lacustris, Schmidtia utriculosa, Aphyllanthes monspeliensis, Coris monspeliensis, Hippuris vulgaris, Adoxa Moschatellina, Tamarindus indica, Schizandra coccinea, Xanthorrhiza apiisolia, und sehr viele andere."

"Berfolgen wir aber diese Analogie beiber an fich selbst wie es scheint unauflbslichen Widersprüche, so überrascht uns wohl die hoffnung, daß vielleicht gegensseitig der eine im andern seine Losung finde."

"Der Mensch, wo er bedeutend auftritt, verhalt sich gesetzebend. — Allein er mag nicht immer herrschen, oft zieht er vor in Liebe sich hinzugeben und von geheimer Neigung beherrschen zu lassen. Indem er so der Natur sich zuwendet, entsteht ein hochst glückliches Berhaltniß: das gegenseitige Widerstreben hort auf; sie läßt ihr tiefstes Geheimniß abnend durchschauen, und ihm ist das erweiterte Leben Ersat für das Opfer nie zu befriedigender Ansprüche."

"Die Natur bagegen hat fein Spftem, fie hat, fie ift Leben und Folge aus einem unbekannten Centrum zu einer nicht erkentebaren Granze. — Allein was fie im Ganzen verfagt, gestattet fie desto williger im Einzelnen. Jedes befon

bere Naturwesen beschreibt, außer dem großen Rreielauf alles Lebens, an dem es Theil hat, noch eine engere ihm eigenthumliche Bahn, und bas Charakteriftische berfelben, welches fich aller Abweichungen ungeachtet in einem Umlaufe wie in dem andern durch die fortge= fette Reihe der Geschlechter ausspricht, dieß beharrlich Biederkehrende im Wechsel der Erscheinungen, bezeich= net die Art. Aus innigster Ueberzeugung behaupte ich feft: gleicher Urt ift, was gleiches Stammes ift. ift unmöglich, daß eine Art aus der andern hervorgebe; benn nichts unterbricht den Zusammenhang des nach einander Folgenden in der Natur, gesondert besteht allein bas ursprunglich neben einander Geftellte; und bief ift es, von dem unser Text fagt, daß man ihm auf rationellem Wege beifommen tonne. Bas von den Abweichungen zu halten sen, die in einzelnen ober auch mehrern Umlaufen des Lebens vorkommen, und die man Barietaten, Abarten nennt, wollen wir unten naber Ber aber sie fur Urten nimmt, darf das beleuchten. Schwankende des ihnen willfurlich jugeschriebenen Charaftere nicht ber Natur beimeffen, ober gar baraus auf ein Schwanken ber Urten überhaupt ichließen. bem Ginwurf ift zu begegnen, daß zuweilen, wenn auch felten, gang biefelben Formen in den entlegenften burch Meere, Buften und Schneegebirge geschiebenen Landern fich wiederholen. Die Aunahme einer gemeinfamen Abstammung mare bier in der Chat gezwungen, könnte man nicht von dem ersten Thierpaar, von der ersten Mutterpstanze jeder Art noch einen Schritt weiter binabsteigen die zum specifischen Entstehnngsgrunde derfelben im Schoße der alles erzeugenden Erde. Dieser bald angstlich vermiedene, bald besinnungslos gethane Schritt rechtfertigt nicht nur obigen Begriff der Art, sondern macht ihn allererst nicht bloß auf Thiere und Pflanzen, nein auf jedes Naturwesen ohne Ausnahme anwendbar. Doch hier ist nicht der Ort, diesen weitzläuftigen Gegenstand zu erschöpfen."

"Will nun der Botanifer fich als Gesetzgeber geltend machen, so wendet er sich mit Recht an die Arten ber Pflanzen, bestimmt und ordnet fie fo gut er tann in ir: gend ein Kachwerk. Allein er thut Unrecht, sobald er mit gleicher Scharfe ben Rreis der Metamorphofe theilt, die lebendige Pflanze terminologisch zerftuckelt. Will er fich der Matur in Liebe ergeben, fo mag die Idee ber Metamorphofe ihn ficher leiten, fo lange fie ihn nicht verführt Arten in Arten hinuber zu gieben, bas mabrhaft Gesonderte mustisch zu verfloßen. Bon einem Spstem bes Organismus, von einer Metamorphose ber Arten, von beiden fann nur symbolisch die Rede fenn. Es ift ein gefahrlicher Brrthum, ift Gogendienft bes Berftandes ober ber Natur, bas Symbol mit ber Sache felbst zu verwechseln, die es bedeutet."

"huten wir uns aber vor diesem Migbrauch, so macht eine Symbolik vielleicht das Unmögliche möglich, und

und setzt uns in den Stand, das Jugleichwirken der beisden Krafte, die unser Text bezeichnet, auch bei didaktischer Ueberlieserung zugleich darstellen zu konnen. Wie es mit dieser Symbolik gemeint sey, erläutert die überaus glückliche Vergleichung der Botanik mit der Musik. Wir konnen aber diese Vergleichung noch etwas weiter ausdehnen, um noch mehr Licht in den Focus zu sammeln."

"Aufs genaueste find die neben einander liegenden Tone nach ihren Intervallen bestimmt; nie wird man von den bekannten vierundzwanzig Tonarten eine ausschließen, oder zu ihnen eine neue hinzuthun konnen, und mit mathematischer Strenge beherrscht der Generalbaf die Sarmonie. Um so freier bewegt sich die Melobie, bas eigentliche Leben ber Ibne; Tact und Tempo ftreben umfonft fie zu feffeln. Beide in ber Tonwiffen= schaft (bie von Melodie eigentlich gar nichts weiß) un= mittelbar zu vereinigen, mare wenigstens eben fo fchwer, wo nicht unmöglich, ale in der Botanit eine unmittel= bare Bereinigung des Suftems mit der Idee ber Meta-Aber die mahre Vermittlerin ift die morphose. Runft. Die Runft der Tone, die hobere Mufit ertrost von der Natur die Geregeltheit, erschmeichelt das Kliefende von der Theorie."

"Wenn es nun ferner heißt: wir mußten einen funftlichen Bortrag eintreten laffen; eine Symbolit ware aufzustellen; so ift hier offen=

bar das Wort Runft in einem boheren Sinne genoms men, als die Botaniker ihm beizulegen gewohnt sind, wenn sie von kunftlichen, das heißt logischen Systemen reden. Die Wissenschaft, da sie nun einmal nicht ganz zur Runft sich veredeln kann, soll wenigstens dieser so weit als möglich durch eine Symbolik sich nahern."

"Es fen mir vergonnt, hier an eine Stelle aus ber Karbenlehre zu erinnern, welche ben Grundgebanken porftebender Fragmente vielleicht beffer erläutert als alles. mas eine fremde Sand darüber beibringen kann. ben Betrachtungen über Farbenlehre und Farbenbeband. lung ber Alten lefen wir folgendermaßen: ",ba im Biffen sowohl als in der Reflexion fein Ganges gufams . mengebracht werden fann, weil jenem bas Innere, biefer bas Meußere fehlt, fo muffen wir uns die Biffens. schaft nothwendig ale Runft denken, wenn wir von ihr ir= gend eine Art von Ganzheit erwarten. Und zwar haben wir diese nicht im Allgemeinen im Ueberschwänglichen au. fuchen, sondern wie die Runft fich immer gang in jedem einzelnen Runftwerk barftellt, fo follte die Wiffenschaft fich auch jedesmal gang in jedem einzelnen Behandelten erweisen.",,

",,Um aber einer solchen Forderung sich zu nabern, mußte man keine ber menschlichen Krafte bei wissenschafts licher Thatigkeit ausschließen. Die Abgrunde der Ahnung, ein sicheres Anschauen der Gegenwart, mathes matische Tiefe, physische Genauigkeit, Sohe der Bernunft, Scharfe des Verstandes, bewegliche sehnsuchtsvolle Phantasse, liebevolle Freude am Sinnlichen, nichts kann enibehet werden zum lebhaften fruchtbaren Ergreifen' des Augenblickes, wodurch ganz allein ein Runstwerk, von welchem Gehalt es auch sen, entstehen kann.",

"Wie aber ware eine kunftliche Behandlung der Botantt in diesem Sinne mbglich, als nur durch Symbolik? Sie allein vermittelt das Widerstrebende, ohne Eins int Andern zu vernichten, oder alles in charakterlose Allgemeinheit zu versichen."

"Zürdreft möchte es darauf ankommen, sowohl die Arten in ihrer Besonderheit und Standhaftigkeit, als auch das Leben in seiner Alleinheit und Beweglichzeit, unwiderruslich anzuerkennen. Sodann, aber nicht ohne diese Bedingung, ware ein Pflanzensustem nach bem Typus der Metamorphose, eine Geschichte des Pflanzenkebens nach dem Typus des Systems zu verzuthen. Beibe dienten einander zu symbolischer Bezeichznung dessen, was der Verstand in die Natur nicht hinzeintragen, was die Natur dem Verstande nicht entzhalten kann. Auch müßten beide im genauesten Gleichzgerischt austreten, außerlich zwar geschieden, doch innen von demiselben Geiste so ganz durchdrungen, daß sedes im andern seinen Grundstein wie Schlußtein fände."

"Mis Schema solcher symbolischer Naturwissenschaft ber Pflanzenweit bieret fich die Ellipse bar. Die Mes

tamorphose bes Lebens und die Beharrlichkeit der Arten wären ihre Brennpunkte. Ruhend gedacht möchten die Radien, welche von dem einen Brennpunkte bis zum Umfang hinausträten, das System der Pflanzen andeuten, welches, ausgehend vom Centrum der einfachsten infusoriellen Pflanzenform, ringsum, doch nicht gleichweit nach allen Seiten, hinaustritt. Als Bahn einer geregelten Bewegung gedacht, möchte sie das Leben der Urpflanze bezeichnen, den Umfang, der alle wirklichen und möglichen Radien einschließt. Im einen Falle wäre dieses, im andern jenes Centrum das urssprünglich bestimmende, welchem aber, damit sich der Rreis zur Ellipse erweitere, das gegenüberstehende symsbolisch vermittelnde Centrum niemals sehlen dürfte."

"So viel zur Andeutung der geforderten Symbolik. Wer aber foll sie leisten? Wer das Geleisstete anerkennen? Die zwepte Frage mochte immerhin unbeantwortet bleiben, wüßten wir nur für die erste Rath. Allein wie die Botanik heutiges Lasges dasteht, wird morgen oder übermorgen noch keiner die Aufgabe lbsen. Es sehlt ihr noch das innere Gleichgewicht. Die Metamorphose ist im Verhältniß zur Kenntniß der Arten noch viel zu wenig bearbeitet, als daß ein ihr entsprechendes System schon jetzt geslingen konnte. Mochte man sich daher der voreiligen Versuche, ein Pflanzensystem gleichsam zu errathen, lieber ganz enthalten und sich überzeugen, daß ein

symbolisch natürliches Pflanzenspstem von selbst nach und nach hervortreten werde, in dem Maße, in welchem unfre Erkenntniß der pflanzlichen Entwicklung und Umbildung unserer weit vorausgeeilten Kenntniß der besondern Pflanzensormen wiederum nachkommt. Goethe selbst hat das Gemählde des Pflanzenlebens mit wenigen kräftigen Zügen entworfen, und wie viel ist damit auch für das System bereits gewonnen? An und ist es nun, das Gemählde weiter auszuführen, wenn wir jemals zu einem ausgeführteren symsbolisch natürlichen System gelangen wollen."

"Um nur Giniges hervorzuheben, wie wenig untersucht ift noch immer bas Berhaltnig der Burgel jum Stengel und beider ju dem mas fie vermittelt. Nicht minder das Berhaltniß des Blatts gum Internodium und beider jum vermittelnden Anoten. ner ber Bau und bie Bedeutung bes Knotens an fich und feiner Umbildung einerfeits in die Collectivinoten ber Anospen, Zwiebeln u. f. w., andrerseits in die Salbknoten der vereinzelten Blatter dikotyledonischer Pflanzen, bei benen ursprunglich je zwen Blatter zu einem Bollknoten gehoren. Ferner bas Berhaltniß ber Ramification bes Stengels zur Inflorescenz, welche bie Natur burch ben merkwurdigen Gegensatz ber anthesis basislora und centrislora aus einander halt, und bamit ben mahren Culminationspunkt jedes einzelnen Umlaufes der Metamorphose bezeichnet. Codann die Bedeutung der Normalzahlen der Theile in aufsteigender Folge der Organe. Bei den Blattern die Bedeutung der sogenannten Afterblatter, stipulae, welche so wichtig sind, daß sie oft sicherer als Frucht oder Blumen die Berwandtschaft der Pflanzen bezeichenen. Bei'm Stengel das Aufrechtstehen oder Nieder-liegen, die Windung nach der rechten oder linken Seite. Doch ich breche ab, da ich vergeblich das Ende suchen würde."

"Wer foll das alles leiften? zumal wenn man fich einbildet, es fen auf diefer Seite icon genug gefchehen. Wenn ich aber bie Schriften eines Juffieu, eines Robert Brown ftubire, und mit Bewunderung erkenne, wie diese Manner, ihrem Genius vertrauend, wenigstens bie und ba fo gearbeitet haben, als pb alles was wir noch vermiffen, långst fertig ihnen gu Gebot gestanden hatte: fo glaube ich auch in ber 230= tanif an die Moglichfeit einer funstmäßigen Behandlung, und enthalte mich nicht, einen einzigen ihrer tiefen und fichern Blicke in die Bermandtichaften ber Pflangen hoher gu achten, als all jene bei uns aufwuchernden Syfteme. Mogen wir boch ber hoffnung leben, bag in ber verjungten Wiffenschaft auch unter uns Manner aufstehen werben, die mit jenen fich vergleichen, ober fie gar übertreffen werden. Gie als Vorbilder zu verschmaben, weil fie Auslander find, wird man uns nie überreben."

"Schluflich noch ein paar Worte über die beiden Sate ber Fragmente, bie von charafteriftischen und charafterlofen Pflanzengattungen ban-Je leichter jene fich fugen, besto schwerer ift mit Diefen fertig zu werden. Wer fie aber mit Ernft und anbaltendem Gifer beobachtet, und des angebornen durch Uebung ausgebildeten Tactes nicht gang ermangelt, der wird ficherlich, weit entfernt an ihnen fich zu verwirren, bie mahrhaften Arten und beren Charafter aus aller Mannichfaltigfeit ber Formen gar bald herausfinden. Wer ift je in Versuchung gerathen, eine Rosa canina, welche Form, Farbe und Befleidung fie auch angenom= men habe, mit einer Rosa cinnamomea, arvensis, alpina, rubiginosa zu verwechseln? Dagegen die Uebergange ber Rosa canina in bie fogengnnte Rosa glaucescens, dumetorum, collina, aciphylla und zahllose andere, die man zu voreilig zu Arten hat erheben wollen. taalich vorkommen, ja wohl gar aus einer und berfelben Wurgel auf jungern ober altern, beschnittenen ober unbeschnittenen Stammen fich zeigen. Sollte aber wirk-Ild in irgend einer formenreichen Gattung burchaus Teine Grange, welche bie Natur felbft achtet, zu finden fenn, was hindert uns bann, fie als eine einzige Urt, aue thre Formen als eben fo viele Abarten zu behandeln? So tange ber Beweis fehlt, ber schwerlich je zu fuhren, daß überhaupt in der Natur keine Art bestehe, sondern baß febe, auch bie entferntefte Form burch Mittelglieber aus der andern hervorgehen konne: fo lange muß man uns jenes Berfahren schon gelten laffen."

"Damit soll aber keineswegs bas Studium ber Barietaten als überflussig ober gar verberblich abgelehnt
werden. Man mache nur nicht mehr und nicht weniger
aus ihnen, als Natur und Wissenschaft fordern. Dann
ist nichts leichter, als ihnen den rechten Platz anzuweiseu; zugleich nichts nothwendiger, um das Gebäude ber
Wissenschaft zu vollenden."

"Die Mannichfaltigkeit der Arten fand ihren Gegenfat in der Ginheit des Lebens. Gleichwie nun bas Leben, abweichend von der mittlern Norm der Gefund= heit, boch ftets feiner alten Regel treu, in Rrantbeit ausartet, fo schweift jebe Art, abweichend von ber mittlern Rorm bes Gewohnten, boch ftets ihrem Charafter treu, in mehr oder weniger Barietaten binuber. Und wie bas System ber Arten und die Metamorphose bes Lebens fich gegenseitig ju symbolischer Erlauterung dienen, so werden wir die vegetative Rrantheit nicht eher verstehen lernen, bis wir die Barietaten ihr gegens über gestellt, diese nicht eher zu ordnen wissen, bis wir das Wefen jener klarer durchschaut baben. Die Wiffens schaft fann auch hier einer vermittelnden Symbolif nicht entbehren; in der Natur felbst verschlingen fich frank hafte Migbildung und gesunde Abart eben fo unaufibelich in einander, wie bei'm normalen Buftande ber Formen und des Lebens die Kormen lebendig fich an einans ber reihen, das Leben seine hohern Pulse in den Formen zu erkennen gibt."

"Auch diese Ansicht fügt sich bequem in das obige Schema. Die unendliche Mannichfaltigkeit der Bariestaten verhält sich zu der bestimmten wiewohl unbekannten Jahl der wirklich vorhandenen Arten, wie sich die Radien, mittelst deren der Mathematiker den Kreis in Grade theilt, zu der Unendlichkeit denkbarer Radien verhält. Und die eine absolute Gesundheit, die wir vorauszusetzen genöthigt sind, verhält sich zu den Kranktheiten, sowohl einer beschleunigten als verzögerten Metamorphose, so wie sich irgend ein gesetzer Umkreis in bestimmtem Abstande von seiner Mitte zu der Unendlichteit der Kreise verhält, die enger oder weiter um jeden Punkt gedacht werden können."

"Zu dem letzten Sate der Fragmente noch etwas hinzuzusügen scheint überflussige. Muß ich doch befürchten, daß ich ohnehin schon zu viel gesagt, die klaren Gedanken des Textes durch die Menge der Worte vielleicht absichtslos getrübt habe. Doch wie konnte ich so schwiechelhafter Aufforderung widerstehen? Mag nun der Meister den Schüler belehren, oder nach alter Sitte ihn vertreten."

Ernft Meper.

Bedeutende Forderniß

durc

ein einziges geistreiches 98 ort.

Derr Dr. Heinroth in seiner Anthropologie, Ebnem Werte zu bem wir mehrmals zurudkommen Werben, spricht von meinem Wesen und Wirken gunftig, ju er bezeichnet meine Verfahrungsart als eine eigentifunitibe: baß namlich mein Denkvermdgen gegen stündlich thatig sen, womit er aussprechen will: baß mein Deuken sich von den Gegenständen nicht sondere; daß die Eksmente der Gegenstände, die Anschaungen in billfelbe eingehen und von ihm auf das innigste durchorungen wetzen; daß mein Anschauen selbst ein Denken, mein Dinken ein Anschauen sen; welchem Versahren genannter Freund seinen Beifall nicht versagen will.

Bu was fur Betrachtungen jenes einzige Bort, bes gleitet von folcher Billigung, mich angeregt, mogen folgende wenige Blatter aussprechen, die ich dem theilnehmenden Leser empfehle, wenn er vorher, Seite 389 ges

nanuten Buches, mit bem Ausführlichern fich befannt gemacht bat.

In dem gegenwärtigen, wie in den frühern heften sur Morphologie), habe ich die Absicht verfolgt: auszusprechen, wie ich die Natur anschaue, zugleich aber gewissermaßen mich selbst, mein Inneres, meine Art zu sen, insofern es möglich wäre, zu offenbaren. hiezu wird besonders ein älterer Aufsatz: der Versuch als Vermittler zwischen Subject und Object, dienlich gesunden werden.

Siebei bekenn' ich, daß mir von jeher die große und so bedeutend klingende Aufgabe: erkenne dich felbst, immer verdächtig vorkam, als eine List geheim verbundezter Priester, die den Menschen durch unerreichbare Fordezungen verwirren und von der Thätigkeit gegen die Ausgewelt zu einer innern falschen Beschaulichkeit verleiten wollten. Der Mensch kennt nur sich selbst, in sofern er die Welt kennt, die er nur in sich und sich nur in ihr geswahr wird. Jeder neue Gegenstand, wohl beschaut, schließe ein neues Organ in uns auf.

Am aller fordersamsten aber find unfere Nebenmenichen, welche den Bortheil haben, und mit der Welt
aus ihrem Standpunkt zu vergleichen und daher nabere Renntniß von und zu erlaugen, als wir seibst gewinnen mogen.

3ch habe baber in reiferen Jahren große Aufmertfam-

keit gehegt, in wiefern andere mich wohl erkennen mbch: ten, damit ich in und an ihnen, wie an so viel Spiegeln, über mich felbst und über mein Inneres deutlicher werden konnte.

Widersacher kommen nicht in Betracht, denn mein Daseyn ist ihnen verhaßt, sie verwerfen die Zwecke, nach welchen mein Thun gerichtet ist, und die Mittel dazu achten sie für eben so viel falsches Bestreben. Ich weise sie daher ab und ignorire sie, denn sie konnen mich nicht son Freunden aber last ich mich eben so gern bedingen als in's Unendliche hinweisen, stets merk ich auf sie mit reinem Zutrauen zu wahrhafter Erbauung.

Was nun von meinem gegenständlichen Densten geganständliche Dichtung beziehen. Mir drückten sich geswisse große Motive, Legenden, uraltgeschichtlich Uebervliefertes so tief in den Sinn, daß ich sie vierzig bis fünszig Jahre lebendig und wirksam im Innern erhielt; mir schien der schönste Besitz solche werthe Bilder oft in der Einbildungskraft erneut zu sehen, da sie sich denn zwar immer umgestalteten, doch ohne sich zu verändern einer reineren Form, einer entschiednern Darstellung entgegen reisten. Ich will hievon nur die Braut von Corinth, den Gott und die Bajadere, den Grafen und die Zwerge, den Sänger und die Kinder, und zuletzt noch den baldigst mitzutheilenden Paria nennen.

Aus Obigem erklart fich auch meine Neigung zu Ge= legenheitsgedichten, wozu jedes Besondere irgend eines Buftandes mich unwiderstehlich aufregte. Und so be= mertt man benn auch an meinen Liebern, bag jedem et= was Eigenes jum Grunde liegt, daß ein gewiffer Rern einer mehr ober weniger bedeutenden Frucht einwohne; begwegen fie auch mehrere Sahre nicht gefungen wurden, besonders die von entschiedenem Charakter, weil fie an ben Bortragenden die Anforderung machen, er folle fich aus feinem allgemein gleichgultigen Buftande in eine befondere, fremde Unschauung und Stimmung verfeten, bie Worte beutlich articuliren, bamit man auch wiffe wovon die Rede sen. Strophen sehnsüchtigen Inhalts bagegen fanden eber Gnade, und fie find auch mit andern beutschen Erzeugnissen ihrer Art in einigen Umlauf ge= fómmen.

An eben diese Betrachtung schließt sich die vieljährige Richtung meines Geistes gegen die französische Revolution unmittelbar an, und es erklärt sich die gränzenlose Bemühung dieses schrecklichste aller Ereignisse in seinen Ursachen und Folgen dichterisch zu gewältigen. Schau' ich in die vielen Jahre zurück, so seh' ich klar wie die Anshänglichkeit an diesen unübersehlichen Gegenstand so lange Zeit her mein poetisches Bermdgen fast unnügerweise aufgezehrt; und doch hat jener Eindruck so tief bei mir gewurzelt, daß ich nicht läugnen kann, wie ich noch immer an die Fortsetzung der natürlichen Tochter benke, dieses

wunderbare Erzeugniß in Gedanken ausbilde, ohne ben Muth mich im Ginzelnen ber Ausführung zu widmen.

Wend' ich mich nun zu bem gegenständlichen Denken, bas man mir zugesteht, so find' ich, bas ich eben basselbe Verfahren auch bei naturhistorischen Gegensständen zu beobachten genothigt war. Belche Reihe von Anschauung und Nachdenken verfolgt' ich nicht, bis die Idee ber Pflanzenmetamorphose in mir aufging! wie solches meine Italianische Reise den Freunden vertraute.

Eben so war es mit dem Begriff, daß der Schabel' aus Wirbelknochen bestehe. Die drey hintersten erkanntich bald, aber erst im Jahre 1791 als ich, aus dentich bald, aber erst im Jahre 1791 als ich, aus dentich Sande des dünenhaften Judenkirchhofs von Benedigseinen zerschlagenen Schöpsenkopf aufhob, gewahrt ich augenblicklich, daß die Gesichtsknochen gleichfalls und Wirbeln abzuleiten seinen, indem ich den Uebergang dom ersten Flügelbeine zum Siebbeine und den Muscheln ganz deutlich vor Augen sah; da hatt ich denn das Ganze im Allgemeinsten beisammen. So viel möge dießmat das früher Geleistete aufzuklaren hinreichen. Wie aber jest ner Ausdruck des wohlwollenden, einsichtigen Mannes mich auch in der Gegenwart sorbert, davon noch kurzen vorläusige Worte.

Schon einige Jahre such ich meine geognostischen Studien zu revidiren, besonders in der Rudficht, in wiefern ich sie und die daraus gewonnene Ueberzengung

ber neuen, sich überall verbreitenden Fenerlehre nur eis nigermaßen annahern konnte, welches mir bisher uns möglich fallen wollte. Nun aber, durch das Wort ges genständlich ward ich auf einmal aufgeklart, indem ich deutlich vor Augen sah, daß alle Gegenstände, die ich seit sunfzig Jahren betrachtet und untersucht hatte, gerade die Vorstellung und Ueberzeugung in mir erres gen mußten, von denen ich jest nicht ablassen kanned war vermag ich für kurze Zeit mich auf jenen Standpunkt zu versetzen, aber ich muß doch immer, wenn es mir einigermaßen behaglich werden soll, zu meiner alten Denkweise wieder zurückhehren.

Aufgeregt nun durch eben diese Betrachtungen fuhr ich fort, mich zu prufen und fand daß mein ganzes Berfahren auf dem Ableiten beruhe; ich raste nicht bis ich einen pragnanten Punkt sinde, von dem sich vieles ableiten läßt, oder vielmehr der vieles freiwillig aus sich hervordringt und mir entgegen trägt, da ich denn im Bemuhen und Empfangen vorsichtig und treu zu Werke gehe. Findet sich in der Ersahrung irgend eine Erscheinung, die ich nicht abzuleiten weiß, so lassich sie als Problem liegen, und ich habe diese Versahrungsart in einem langen Leben sehr vortheilhaft gestunden: denn wenn ich auch die Herkunst und Bersknübfung irgend eines Phanomens lange nicht enträthseln konnte, sondern es bei Seite lassen mußte, so fand sich nach Jahren auf einmal alles aufgeklart in dem

schonsten Zusammenhange. Ich werde mir daher die Freiheit nehmen, meine bisherigen Erfahrungen und Bemerkungen, und die daraus entspringende Sinnesweise fernerhin in diesen Blättern geschichtlich darzulegen; wenigstens ist dabei ein charakteristisches Glaubensbekenntniß zu erzwecken, Gegnern zur Einsicht, Gleichbenkenden zur Forderniß, der Nachwelt zur Kenntniß, und, wenn es glückt, zu einiger Ausgleichung.

Ueber

bie Anforberungen

an

naturhistorische Abbildungen im Allgemeinen

ofteologische insbesondere.

"Wenn überall, wo der wortlichen Darstellung ein bestimmtes Bild der Formen zum Grunde liegt, das Besdursniß einer sigurlichen Nachbildung erkannt wird, so sind Abbildungen besonders da unentbehrlich, wo bestimmte Formen miteinander verglichen und aus der verschiedenen äußern Gestalt eine innere Gleichheit, oder umzekehrt bei einer allgemeinen Uebereinstimmung der Bildung die Verschiedenheiten der einzelnen Formen gezeigt, und daraus gesolgert werden sollen. Auch bessicht sich die wortliche Darstellung nur auf die Anssichten und den Gesichtspunkt des Beobachters, aus welchem derselbe die Gegenstände betrachtet; dahingegen gute Abbildungen auch dem einseitigen Beobachter

eigene, befondere und allgemeine Bergleichungen gestatten."

"Die beschreibende Darstellung allein ift nur fo lange zureichend, als von allgemeinen in Beziehung auf befannte Formen die Rebe ift, ober die Bebeutung und bie Functionen der Theile zu bezeichnen und aus den Gigenschaften zu erkennen find. In diefem Kalle tonnen auch unvollkommene Abbildungen für brauchbar gelten. Sollte aber die Kunction der Theile und ihre verschiedene Bebeutung nur von der Form felbst abgeleitet werben, wie bei ofteologischen Bergleichungen, so ift bie Richtigkeit der Kolgerung nur durch eine getreue Abbildung zu ermeisen. Da aber in diesem Kalle die Abbildungen die Stelle der Ratur felbft vertreten, fo muffen fie, um fich behaupten zu fonnen, ihre Gultigfeit durch Naturmahrheit, das ift, durch Merkmale bezeichnen, die ihre Beglaubigung in fich tragen."

"Da wir aber unter den raumlichen Berhaltniffen ber Korper, ihrer Große, Lage und Gestalt, wie Tres viranus (Biologie B. VI. S. 424) richtig bemerkt, diese Attribute ber Korper, als Attribute und als Berbaltniffe derselben, nur erkennen, indem wir sie zusgleich auf unsere übrigen Sinne, besonders den des Gestastes beziehen; und da dieses Beziehen nur durch Urtheile geschieht, die jedoch das Resultat eines angebornen, bewußtlos bei allen Individuen auf gleiche Art wirkenden Bermögens sind: so könnten in diesem Ber-

haltniß nur plastische Nachbildungen die Stelle der Nastur vertreten. Was jedoch die roben Natursinne nur in ihrer Gemeinschaft vermdgen, das vermag das gebildete Auge auch allein zu erfassen, indem es die den Korpern nur mittelbar zukommenden Eigenschaften nach ihren Gesehen zu erkennen und zu ermessen befähigt ist."

"Diese Gigenschaften ber Rorper, beren richtige Renntniß und Anwendung auch einer Zeichnung bie vollige Bedeutsamfeit eines erhabenen Rorpers zu geben vermogen, find die regelmäßigen Wirkungen von Licht und Schatten, und ber Linien= und Luft = Verspective, wonach ein tuchtiger Plastifer, wie dieß oftere bei Portraitgemablben geschehen ift, nach einer vollkommnen Abbildung einen Rorper modelliren fann, der in allen außern Berhaltniffen und Formen bem Driginal ber Beichnung eben fo abnlich ift, als eine nach biefem Dobeil unter gleicher Beleuchtung und gleichem Gefichte: punkt gefertigte Zeichnung ber ersten Abbildung gleich fenn wird. Die übereinstimmende Wirkung der Beleuch= tung und ber Linien= und Luft = Perspective ift demnach auch das charafteristische Merkmal der Vollkommenheit aller naturhiftorischen Abbildungen. Es fann baher eine Berichiedenheit ber artistischen Darftellung von ber wiffenschaftlichen nicht angenommen werden. ftrengfte Beobachtung diefer Regeln ift fur ben 3med ber einen, wie ber andern gleich erforderlich, und nur ber Mangel zulänglicher Talente bat die Wiffenschaft

genbthigt, gur Erreichung ihrer 3wede andere Bege einzuschlagen."

"Der große Albin, ber biefes Berhaltnig richtig erkannte, hat uns allein Abbilbungen gegeben, bie ein ewiges Mufter der Nachahmung bleiben werben. muß fur Muthwillen eines jugendlich aufftrebenden Genie's angesehen werden, baf P. Camper, ber in allen 3weigen der bildenden Runfte große Kertigfeit befaß, fich gegen Albins Tafeln erklarte, und zuerft bie Unforderung aussprach, die sich bis auf unsere Beit erhals ten hat: daß alle naturbiftorischen Gegenstanbe nicht perspectivisch, sondern jum Behufe der Bergleichung, jeder Theil aus feinem Mittelpunkte angefehen und ges zeichnet werden muffe. Daß diese Methode an fich nicht richtig fen, und eine folche mit Schatten und Licht ausgeführte Beichnung niemals bem Charafter bes Gegenftandes entsprechen fann, um fo weniger, als ber Gegenstand in feinen Formen mannichfaltiger und im Gangen größer ift, bedarf wohl keines weitern Beweises. Außer dem, daß auch diese Methode uns nicht ber Muhe überhebt, einen Gegenstand, ber einer besondern Bergleichung unterworfen werden foll, von mehreren Seiten abzubilden, wird jeder, ber bie Regeln ber Perspective vollkommen inne hat, bei Bergleichung einer Zeichnung nach Albins Methode leicht den Gefichts= punkt auffinden, aus welchem er feine Bergleichungen gu machen und die Berhaltniffe mit eben ber Gewißheit

au beurtheilen hat, wie bei einer Zeichnung nach Cams pers Manier, die überhaupt nur einer ungeübten Sand jur Nachbildung einzelner Theile zu empfehlen ift. Denn bie einfache Borrichtung eines mit einem Bleiftift verbundenen Binkelmeffere reicht hier bin, von einem folis ben Abrper, wie 3. B. einem Anochen, einen sichern Umriß zu verfertigen, fo wie fich auch mit Sulfe einer, ans einer einfachen Glasscheibe bestehenden und mit einem beweglichen, rohrartigen Absehen verbundenen camera clara bie innern Berhaltniffe eines Gegenftan= bes binlanglich genau bestimmen laffen. Die Ueber= zeugung, daß zur Vollkommenheit aller Umriffe, wie ju ihrem Berftandniffe die Renntniß der Perspective un= erläßlich ift, muß uns auch die Ungulanglichkeit bes Camper'ichen Berfahrens flar machen."

"Diese Methode sollte endlich einer noch mangelhafsteren weichen, die dadurch, daß sie mit Punkten, Lisnien und Winkeln operirt, Ansprüche auf geometrische Bestimmtheit der Berhältnisse macht, und uns zugleich auch die Resultate der Bergleichungen zuzumessen untersnimmt. Allein da hier alle Punkte eines runden Korpers, aus welchem die Linien gezogen sind, nur willskurlich angenommen werden, aber keineswegs mit Bestimmtheit anzugeben sind, und als auf einer Fläche liegend dargestellt werden: so ist diese Art der Bersgleichung auch nicht einmal auf Zeichnungen anwendsbar, die nach solcher Methode versertiget sind, noch

viel weniger zu Bergleichungen berfelben mit ber Datur."

"Da aber eine Bergleichung organischer Korper nur in Bezug auf die Bedeutung der Verschiedenheit gedacht werden kann, und die allgemeine Beobachtung bahin schon kest steht, daß sich in der ganzen Natur nicht zwey Korper auffinden lassen, die sich in dem Grade, wie zwen Abdrücke einer Form gleichen, ja in den höhern Organisationen nicht selten die nächsten unmittelbaren Nachkommen größere Verschiedenheiten zeigen, als die entfernteren Glieder verwandter Geschlechter, sich auch nicht einmal zwen Blätter eines Baumes vollkommen gleich sind: so ist nicht wohl zu begreifen, was durch ein solches Versahren ausgemittelt werden soll. Diese Methode ist eben so ungeschickt zum Nachzeichnen wie zum Vergleichen, da das Auge zum Messen der Verhältznisse nur der horizontalen und verticalen Linie bedarf."

"Nicht weniger ungegründet ist die von einem anbern Naturforscher ausgesprochene Meinung, daß die Dinge nicht nachzubilden seven, wie sie erscheinen, sonbern wie sie an sich sind. Es ist schwer zu begreisen,
was unter dieser Forderung nur verstanden werden soll,
da die Rede von Abbildungen ist, die einzig anzuzeigen
bestimmt sind, wie man sich die Gegenstände vorzustels
len habe. Was die Dinge außer ihrer Erscheinung an
sich sind, kann nicht wohl ein Gegenstand der bildlichen
Darstellung seyn. Sollte aber dadurch gefordert werden,

ju zeigen, wie die Dinge in ihrem Zusammenhange außerlich und innerlich zugleich betrachtet erscheinen, als seven sie durchsichtig, was auch durch Durchschnitte gezeigt werden kann: so stände dann auch diese Forderung unserer Methode, die Gegenstände in der Einheit ihres Charakters von einem Standpunkte aus betrachtet zu zeichnen, nicht entgegen."

"Da aber hier die Richtigkeit der Bergleichung die Bolltommenheit ber Zeichnung braussett, ja die Sahigfeit der erftern auf das Bermogen der letteren fich gewiffermaßen grundet: fo ift jedem Naturforscher bie vollständigste Renntnig von Licht und Schatten und ben Linien= und Luft = Verspectiven unerläßlich, da man ohne den vollkommenften Befit diefer Kenntniffe meder richtige mitroffopische Beobachtungen machen fann, inbem biefe feine Ueberzeugung burche Getafte geftatten, noch irgend eine Abbildung richtig zu beurtheilen vermag. Die vollkommenfte Renntnig der Gefete des Sebens, woraus hier das Wesen der Erscheinungen er= fannt wird, und wodurch die Dinge eben so zu unsern Sinnen fprechen, wie fie durch ihre der Außenwelt zugekehrten Sinne fich entwickelt haben, fann in der Maturforfdung nicht als eine unwesentliche Meußerlichkeit betrachtet und abgelehnt werden, da wir das Innere nur in ber außern Erscheinung aufzufaffen vermogen, fo wie bagegen auch die hohere Runft ihr Ziel, der Darftellung Leben zu schaffen, niemals durch bloge

Nachahmung der todten Form erreichen kann, wenn fie die Bedeutung der Formen nicht im Innern zu erfassen vermag."

"Um diefer Anforderung auf eine bequeme Beife au genugen, empfehlen wir im Beichnen wenig geubten Das turforschern fur fleine Gegenstande bie camera Incida, wozu bas fleinste Stahlblattchen mit bem beften Erfolg au gebrauchen ift; fur großere Gegenstande die camera Rur große Objecte aber, die fich nur in gewiffer Kerne als ein Ganges überseben laffen, mare ein mit Netfaben überfpannter Rahmen und ein mit einem uns verrudbaren Abfeben befettes Beichenbret, auf bem fich bie bem Negrahmen entsprechenden Quadrate in belies biger Große zum Zeichnen gezogen finden, allen andern Borrichtungen vorzuziehen. Es bedarf wohl kaum ber Erwähnung, bag hier ber Gegenstand vollkommen riche tig hinter dem Rahmen aufgestellt angenommen wirb. Thiere unmittelbar nach dem Leben ju zeichnen, fann nur von geubter Sand unternommen werden. Weniger Geubten fann ein nach einer Abbildung gemachter Ents wurf zur bequemeren Ausführung nach bem Leben bienen."

D'Alton.

Indem nun der Meister ausspricht, was er von fich selbst und seines Gleichen fordert, dabei aber nachfichtig die Jungeren, heranstrebenden belehrt, und ihnen tech

nische Sulfsmittel zugesteht, ja empfiehlt, betrachten wir seine beiben neuen Sefte mit abermaliger Bewunderung, und wußten, wenn wir unsern Beifall in Borte fassen sollten, nur das zu wiederholen, was wir von dem vorigen ausgesprochen haben.

Bir sehen hier die Raubthiere und Biederkauer eben so behandelt, wie das Riesenfaulthier und die Dickhaustigen. Der Künstler setzt sich an die Stelle der Natur und, was in diesem Falle noch mehr ist, an die Stelle der Museen und gibt uns Kenntniß von ihren in der Belt weit umher verbreiteten und zerstreuten Schägen.

Mbge boch die Anerkennung so großer Berdienste bei seiner fernern Arbeit bem unermubeten Manne im= mer gegenwärtig seyn.

Das bei den Pachydermen schon eingeführte Gespenst der außeren Gestalt wird auch bei den Wiederkauern, im hochsten Grad aber bei den fleischfressenden Thieren bedeutend, indem die Behaarung aller Korpertheile nach ihrem verschiedensten Charakter ausgedrückt ist, und zusgleich als Grund dem Skelett zur Folie dient.

Tief eingreifend in Aunst und Wissenschaft wird biefe Arbeit fortwirken, wie wir denn von vielfachen Betrachetungen nur Gine hier berühren.

Schon im ersten Banbe ber Morphologie S. 347 haben wir bas Profil des athiopischen Schweins (D'Alstons Pachydermen, Tab. XII, fig. b) in Betrachtung gezogen und die vorragenden Augenhöhlen, bei monstros

fer Stellung gegen bas hinterhaupt gu, als ein Zeichen ber Bilbheit und Robbeit bes Geschopfes angeseben.

Es geschah dieses bei Gelegenheit, als wir von bem Schabel eines Urstiers zu sprechen hatten, an welchem bie Augenkapseln weiter vorspringend und bober hinauf gerudt erschienen als an bem großten zahmen ungarischen Ochsen; einen verwandten Fall brachte uns bie bilbende Aunst entgegen.

An dem Elgin'schen Pferdetopf, einem der herrlichesten Reste der hochsten Kunstzeit, sinden sich die Augen frei hervorstehend und gegen das Ohr gerudt, wodurch die beiden Sinne, Gesicht und Gehor, unmittelbar zussammen zu wirken scheinen und das erhabene Geschopf durch geringe Bewegung sowohl hinter sich zu hören als zu bliden sähig wird. Es sieht so übermächtig und geisterartig aus, als wenn es gegen die Natur gebilbet ware, und doch jener Beobachtung gemäß hat der Kunstzler eigentlich ein Urpferd geschaffen, mag er solches mit Augen gesehen oder im Geiste versaßt haben; und wesnigstens scheint es im Sinne der höchsten Poesse und Wirklichkeit dargestellt zu seyn.

Das Benetianische verliert wirklich bagegen und gerade dadurch, daß das Auge weiter vom Ohr, weiter vom Hinterhaupt abrückt, ob wir gleich nicht so gering von ihm benken als der englische Mahler Handon in seiner Comparaison entre la tête d'un des chevaux de Venise et la tête du cheval d'Elgin du Parthenon. Lond. 1818.

Ob feine Behauptung: bas Atheniensische Pferb stimme in seinen haupttheilen mit ben achten arabischen Racenpferden zusammen, richtig sen, munschten wir von herrn d'Alton als bem competentesten Richter besträftigt zu sehen.

Sollte man nachlesen, was wir R. u. A. B. II, S. 2, S. 93 über beide Pferdetopfe gesagt haben, so wird man es hier gleichfalls anwendbar finden. Gegenswärtig find so manche Abgusse dieses unschätzbaren Restes in Deutschland, daß Freunde der Kunst, der Natur und des Alterthums gar wohl das Anschauen dessels ben sich verschaffen konnen; daß uns dadurch ein neuer Natur= und Kunst-Begriff mitgetheilt werde, mochte unter Einsichtigen wohl keine Frage seyn.

Einfluß.

Des

Ursprungs wissenschaftlicher Entbedungen.

Eine hochst wichtige Betrachtung in der Geschichte ber Biffenschaften ist die, daß sich aus den ersten Anfangen einer Entdedung manches in den Gang des Biffens hers an = und durchzieht, welches den Fortschritt hindert, sogar oftere lahmt.

Die Gelegenheit der Entdeckung ift freilich hochst wichstig, und die Unfange geben zu Benennungen Unlaß, die an und für sich selbst nicht schablich sind. Glektricität erhielt vom Bernstein ihren Namen, und zwar ganz mit Recht; weil aber hierdurch dem Bernstein diese Sigensschaft zugeeignet wurde, so dauerte es lange, bis man ihm das Glas an die Seite und entgegensette.

So hat auch jeder Weg, durch den wir zu einer neuen Entdedung gelangen, Ginfluß auf Ansicht und Theorie. Wir erwehren und kaum zu benken: was uns zu einer Erscheinung geleite, sey auch der Beginn die Ursache dersselben; dabei beharren wir, anstatt von der umgekehrten

Seite heranzugehen und die Probe auf unsere erfte Anficht zu machen, um das Ganze zu gewinnen.

Was wurden wir von dem Architekten sagen, der durch eine Seitenthure in einen Palast gekommen ware und nun, bei Beschreibung und Darstellung eines solchen Gesbäudes, alles auf diese erste untergeordnete Seite beziehen wollte? und doch geschieht dieß in den Wissenschaften jeden Tag. In der Geschichte muffen wir es zugezben, schwer aber wird uns zu bekennen, daß wir selbst noch in solchen Dunkelheiten befangen sind.

Meteore des literarischen Himmels.

Prioritat. Anticipation. Praoccupation. Plagiat. Posses. Usurpation.

Den lateinischen Ursprung vorstehender Borter wird man ihnen nicht verargen, indem fie Berhaltniffe bezeichnen die gewohnlich nur unter Gelehrten fattfinben; man wird vielmehr, da fie fich schwerlich uberfeten laffen, nach ihrer Bedeutung forschen und biefe recht in's Auge faffen, weil man fonft weder in alter noch neuer Literargeschichte, eben fo wenig als in ber Geschichte der Wiffenschaften, irgend entschiedene Schritte ju thun, noch weniger Undern feine Unfichten aber mancherlei wiederkehrende Ereignisse bestimmt mitzutheilen vermag. 3ch halte beghalb zu unserm Borfate fehr gerathen, ausführlich anzuzeigen mas ich mir bei jenen Worten denke und in welchem Sinne ich fie kunftig brauchen werde; und dieß geschehe redlich und ohne weitern Ruchalt. Die allgemeine Freiheit feine Ueberzeugungen durch den Druck zu verbreiten moge auch mir zu statten fommen.

Prioritåt.

Bon Rindheit auf empfinden wir die größte Freude über Gegenstande insofern wir fie lebhaft gewahr merben, baber die neugierigen Fragen ber fleinen Geschopfe fobald fie nur irgend zum Bewußtfenn tommen. belehrt und befriedigt fie fur eine Beit lang. Mit ben Jahren aber machft die Luft am Ergrübeln, Entdecken, Erfinden, und durch folche Thatigkeit wird nach und nach Werth und Burde bes Subjects gesteigert. Wer fodann in der Folge, bei'm Anlag einer außern Erscheinung, fich in feinem innern Gelbst gewahr wird, ber fühlt ein Behagen, ein eigenes Bertrauen, eine Luft bie zugleich eine befriedigende Beruhigung gibt; bieß nennt man entbeden, erfinden. Der Mensch erlangt Die Gewißheit seines eigenen Wefens dadurch daß er bas Wefen außer ihm als feines Gleichen, als gesetlich anerkennt. Jedem Ginzelnen ift zu verzeihen wenn er bierüber gloriirt, indem die gange Nation Theil nimmt an der Ehre und Freude die ihrem Landsmann gewor= ben ift.

Unticipation.

Sich auf eine Entbedung etwas zu gute thun ift ein edles, rechtmäßiges Gefühl. Es wird jedoch fehr bald gekrankt; benn wie schnell erfährt ein junger Mann daß die Altvordern ihm zuvor gekommen sind. Diesen erregten Berdruß nennen die Englander sehr schicklich

Mortification: denn es ist eine wahre Ertdbtung des alten Adams wenn wir unser besonderes Berdienst aufgeben, uns zwar in der ganzen Menschheit selbst hochschätzen, unsere Eigenthumlichkeit jedoch als Opfer hinliefern sollen. Man sieht sich unwillig doppelt, man sindet sich mit der Menschheit und also mit sich selbst in Rivalität.

Indessen läßt sich nicht widerstreben. Wir werben auf die Geschichte hingewiesen, da erscheint uns ein neues Licht. Nach und nach lernen wir den großen Bortheil kennen, der uns dadurch zuwächst daß wir bedeutende Borganger hatten, welche auf die Folgezeit bis zu uns heran wirkten. Uns wird ja dadurch die Sicherheit daß wir, insofern wir etwas leisten, auch auf die Jukunft wirken mussen, und so beruhigen wir uns in einem heitern Ergeben.

Geschieht es aber daß eine solche Entdedung, über die wir uns im Stillen freuen, durch Mitlebende, die nichts von uns so wie wir nichts von ihnen wissen, aber auf denselben bedeutenden Gedanken gerathen, früher in die Welt gefordert wird: so entsteht ein Mißbehagen, das viel verdrießlicher ist als im vorhergehenden Falle. Denn wenn wir der Borwelt auch noch zur Noth einige Ehre gonnen, weil wir uns späterer Borzüge zu rühmen haben, so mögen wir den Zeitgenossen nicht gern erlauben sich einer gleichen genialen Begünstigung anzumaßen. Oringen daher zu berselben Zeit große

Wahrheiten aus verschiedenen Individuen hervor, so gibt es Sandel und Contestationen, weil niemand so leicht bedenkt daß er auf die Mitwelt denselben Bezug hat wie zu Vor= und Nachwelt. Personen, Schulen, ja Volkerschaften führen hierüber nicht beizulegende Streitigkeiten.

Und doch ziehen manchmal gewisse Gesinnungen und Gedanken schon in der Luft umber, so daß mehrere sie erfassen konnen. Immanet aer sieut anima communis quae omnibus praesto est et qua omnes communicant invicem. Quapropter multi sagaces spiritus ardentes subito ex aere persentiscunt quod cogitat alter homo. Ober, um weniger mystisch zu reden, gewisse Borstellungen werden reif durch eine Zeitreihe. Auch in verschiedenen Garten fallen Früchte zu gleicher Zeit vom Baume.

Weil aber von Mitlebenden, besonders von denen die in Einem Fach arbeiten, schwer auszumitteln ist, ob nicht etwa einer von dem andern schon gewußt und ihm also vorsätzlich vorgegriffen habe: so tritt jenes ideelle Mißbehagen in's gemeine Leben und eine höhere Gabe wird, wie ein anderer irdischer Besitz, zum Gegenstand von Streit und Haber. Nicht allein das betroffene Individuum selbst, sondern auch seine Freunde und Landsleute stehen auf und nehmen Antheil am Streit. Unbeilbarer Zwiespalt entspringt und keine Zeit vermag das Leidenschaftliche von dem Ereigniß zu trennen. Man

erinnere fich ber Sanbel zwischen Leibnig und Newton; bis auf ben heutigen Tag find vielleicht nur die Meisfter in diesem Fache im Stand fich von jenen Berhaltsniffen genaue Rechenschaft zu geben.

Pråoccupation.

Daher ift die Granze wo dieses Wort gebraucht wers den darf schwer auszumitteln: benn die eigentliche Ents bedung und Erfindung ist ein Gewahrwerden, beffen Ausbildung nicht sogleich erfolgt. Es liegt in Sinn und Herz; wer es mit sich herumträgt fühlt sich gedräckt. Er muß davon sprechen, er sucht andern seine Ueberzeugungen aufzudringen, er wird nicht anerkannt. Endlich ergreift es ein Fähiger und bringt es mehr oder weniger als sein Eigenes vor.

Bei dem Wiedererwachen der Wissenschaften, wo so manches zu entdecken war, half man sich durch Logogruphen. Wer einen glucklichen, folgereichen Gedanken hatte und ihn nicht gleich offenbaren wollte, gab ihn versteckt in einem Wortrathsel in's Publicum. Späterhin legte man dergleichen Entdeckungen bei den Akadesmien nieder, um der Ehre eines geistigen Besitzes gewiß zu sepn; woher denn bei den Englandern, die, wie billig, aus allem Nutzen und Vortheil ziehen, die Patente den Ursprung nahmen, wodurch auf eine gewisse Zeit die Nachbildung irgend eines Erfundenen verboten wird.

Der Berdruß aber ben bie Praoccupation erregt

wachf't bochft leidenschaftlich: er bezieht fich auf ben Menschen ber und bevortheilt und nahrt fich in unvet- fohnlichem Sag.

Plagiat

nennt man die grobste Art von Occupation, wozu Kühnseit und Unverschämtheit gehört und die auch wohl deßstalle eine Zeit lang glücken kann. Wer geschriebene, gestruckte, nur nicht allzubekannte Werke benutzt und für sein Eigenthum ausgibt wird ein Plagiarier genannt. Armseligen Menschen verzeihen wir solche Kniffe; wersten sie aber, wie es auch wohl geschieht, von talentvollen Personen ausgeübt, so erregt es in uns, auch bei fremden Angelegenheiten, ein Misbehagen, weil durch schlechte Mittel Ehre gesucht worden, Ansehen durch nies driges Beginnen.

Dagegen muffen wir den bildenden Runftler in Schutz nehmen, welcher nicht verdient Plagiarier genannt zu werden, wenn er schon vorhandene, gebrauchte, ja bis auf einen gewiffen Grad gesteigerte Motive nochmals behandelt.

Die Menge, die einen falschen Begriff von Originas lität hat, glaubt ihn beghalb tadeln zu durfen, anftatt baß er hochlich zu loben ift, wenn er irgend etwas schon Worhandenes auf einen hohern, ja den hochsten Grad der Bearbeitung bringt. Nicht allein den Stoff empfangen wir von außen, auch fremden Gehalt darfen wir uns aneignen, wenn nur eine gesteigerte wo nicht vollendete Form und angehort.

Eben so kann und muß auch der Gelehrte seine Borsgånger benugen, ohne jedesmal angstlich anzudenten wober es ihm gekommen; versaumen wird er aber niemals seine Dankbarkeit gelegentlich auszudrucken gegen die Wohlthater welche die Welt ihm aufgeschloffen, es mag nun senn daß er ihnen Ansicht über das Ganze, oder Einssicht in's Einzelne verdankt.

Posse B.

Nicht alle find Erfinder, doch will jederman bafür gehalten fenn; um so verdienstlicher handeln diejenigen, welche, gern und gewissenhaft, anerkannte Bahrheiten fortpflanzen. Freilich folgen darauf auch weniger bes gabte Menschen, die am Eingelernten festhalten, am herkbmmlichen, am Gewohnten. Auf diese Beise bildet sich eine sogenannte Schule und in derselben eine Sprache, in der man sich nach seiner Art versteht, sie deswegen aber nicht ablegen kann, ob sich gleich das Bezzeichnete durch Erfahrung längst verändert hat.

Mehrere Manner dieser Art regieren das wiffenschafts liche Gildewesen, welches, wie ein handwerk das sich von der Runst entfernt, immer schlechter wird, je mehr man das eigenthumliche Schauen und das unmittelbare Denken vernachlässigt.

Da jedoch bergleichen Personen von Jugend auf in

folden Glaubensbekenntnissen unterrichtet sind, und im Bertrauen auf ihre Lehrer das muhsam Erworbene in Beschränktheit und Gewohnheit hartnäckig behaupten, so läßt sich vieles zu ihrer Entschuldigung sagen und man empfinde ja keinen Unwillen gegen sie. Derzenige aber der anders denkt, der vorwärts will, mache sich deutlich daß nur ein ruhiges, folgerechtes Gegenwirken die Hindernisse die sie in den Weg legen, obgleich spät doch endelich, überwinden konne und musse.

Ufurpation.

Febe Bestigergreifung die nicht mit vollkommenem Recht geschieht nennen wir Usurpation, deswegen in Runft und Wissenschaft im strengen Sinne Usurpation nicht stattsindet: denn um irgend eine Wirkung hervor zu bringen ist Kraft nothig, welche jederzeit Achtung verzeient. Ist aber, wie es in allem was auf die Menschen sittlich wirkt leicht geschehen kann, die Wirkung größer als die Kraft verdiente: so kann demjenigen der sie hervorbringt weder verdacht werden wenn er die Menschen im Wahn läßt, oder auch wohl sich selbst mehr dunkt als er sollte.

Endlich kommt ein auf diese Weise erhaltener Auf bei der Wenge gelegentlich in Berdacht, und wenn sie sich darüber gar zuletzt aufklart, so schilt sie auf einen solchen usurpirten Ruhm, anstatt daß sie auf sich selbst schelten sollte: denn sie ist es ja die ihn ertheilt hat.

Im Mesthetischen ift es leichter fich Beifall und Das

men zu erwerben: benn man braucht nur zu gefallen, und was gefällt nicht eine Beile? 3m Wiffenschaft= lichen wird Zustimmung und Ruhm immer bis auf einen gemiffen Grad verdient, und die eigentliche Usurpation liegt nicht in Ergreifung, sondern in Behauptung eines unrechtmäßigen Besites. Diese findet fatt bei allen Univerfitaten, Atademien und Societaten. Man bat fich einmal zu irgend einer Lehre bekannt, man muß fie behaupten, wenn man auch ihre Schwachen empfindet. Nun heiligt der 3weck alle Mittel, ein kluger Nevotismus weiß die Angehorigen empor zu beben. Berdienst wird beseitigt, die Wirkung durch Berneinen, Berichweigen gelahmt. Besonders macht fich bas Ralfche dadurch fart daß man es, mit oder ohne Bewufitfenn, wiederholt als wenn es bas Wahre mare.

Unredichkeit und Arglist wird nun zuletzt ber Saupts charakter dieses falsch und unrecht gewordenen Besitzes. Die Gegenwirkung wird immer schwerer: Scharffinn verläßt geistreiche Menschen nie, am wenigsten wenn sie Unrecht haben. Hier sehen wir nun oft Haß und Grimm in dem Herzen neu Strekender entstehen, es zeigen sich die heftigsten Aeußerungen, deren sich die Usurpatoren, weil das schwachgesinnte schwankende Publicum, dem es, nach tausend Unschicklichkeiten, endlich einfällt eins mal für Schicklichkeit zu stimmen, dergleichen Schritte beseitigen mag, zu ihrem Vortheil und zu Befestigung des Reiches gar wohl zu bebienen wissen.

Ueber

Naturwissenschaft im Allgemeinen einzelne Betrachtungen und Aphorismen.

I.

In New : York sind neunzig verschiedene christliche Consfessionen, von welchen jede auf ihre Art Gott und den herrn bekennt, ohne weiter an einander irre zu werden. In der Natursorschung, ja in jeder Forschung, muffen wir es so weit bringen; denn was will das heißen, daß jederman von Liberalität spricht und den andern hindern will nach seiner Weise zu denken und sich auszusprechen!

Der eingeborenfte Begriff, ber nothwendigste, pon Ur fach und Birkung wird in der Anwendung die Beranlaffung zu unzähligen sich immer wiederholenden Errthumern.

Ein großer Fehler den wir begehen ift, die Ursache ber Wirkung immer nabe zu benten, wie die Senne dem

Pfeil den fie fortichnellt; und boch tonnen wir ihn nicht vermeiben, weil Ursache und Wirkung immer zusammengebacht und also im Geiste angenahert werben.

Die nachsten faglichen Ursachen find greiflich und eben beshalb am begreiflichsten; weshalb wir uns gern als mechanisch benten was hoberer Urt ift.

Das Zurudführen ber Wirkung auf die Ursache ift bloß ein historisches Berfahren, 3. B. die Birkung baß ein Mensch getobtet, auf die Ursache ber losgefeuerten Buchse.

Der Granit verwittert auch fehr gern in Rugels und Ep-Form; man hat daher teineswegs nothig die in Nordebeutschland häufig gefundenen Blode, solcher Gestalten wegen, als im Wasser hins und hergeschoben und durch Stoßen und Balzen entedt und entfantet zu denten.

Fall und Stoß. Dadurch die Bewegung der Beltstörper erklaren zu wollen, ist eigentlich ein versteckter Anthropomorphismus, es ist des Wanderers Gang über Feld. Der aufgehobene Fuß sinkt nieder, der zurückgebliebene strebt vorwarts und fällt; und immer so fort, vom Ausgehen bis zum Ankommen.

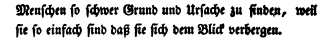
Bie ware es, wenn man auf bemfelben Wege ben Bergleich von bem Schrittschuhfahren hernahme? wo bas Borwartsbringen bem zurückbleibenden Fuße zukommt, indem er zugleich die Obliegenheit übernimmt, noch eine solche Anregung zu geben, daß sein nunmehriger hintermann auch wieder eine Zeit lang sich vorwarts zu bewesgen die Bestimmung erhalt.

Induction habe ich mir nie felbst erlaubt, wollte sie ein anderer gegen mich gebrauchen, so wußt' ich folche sogleich abzulehnen.

Mittheilung durch Analogien halt' ich für so nütlich als angenehm; ber analoge Fall will sich nicht aufdringen, nichts beweisen; er stellt sich einem andern entgegen, ohne sich mit ihm zu verbinden. Mehrere analoge Fälle vereinigen sich nicht zu geschlossenen Reihen, sie sind wie gute Gesellschaft, die immer mehr anregt als gibt.

Frren heißt, fich in einem Zustande befinden, als wenn das Wahre gar nicht mare; den Frrthum sich und andern entdeden, heißt rudwarts erfinden.

Man fagt gar gehorig: bas Phanomen ift eine Folge ohne Grund, eine Wirkung ohne Urfache. Es fallt bem



Bas hat man sich nicht mit dem Granit beschäftigt! man hat ihn mit in die neueren Spochen herangezogen, und doch entsteht keiner mehr vor unsern Augen. Gesschäh' es im tiefsten Meeresgrunde, so hatten wir keine Kenntniß davon.

Rein Phånomen erklart sich an und aus sich felbst; nur viele zusammen überschaut, methodisch geordnet, geben zuletzt etwas was für Theorie gelten konnte.

Bei Erweiterung bes Wiffens macht fich von Zeit zu Zeit eine Umordnung nothig; sie geschieht meistens nach neueren Maximen, bleibt aber immer povisorisch.

Manner vom Fach bleiben im Zusammenhange; bem Liebhaber bagegen wird es schwerer wenn er bie Nothwendigkeit fühlt nachzufolgen.

Defiwegen find Bucher willfommen, die uns fowohl das neu Empirisch = Aufgefundene als die neubeliebten Methoden darlegen.

In der Mineralogie ift dieß hochst nothig, wo die Arpstallographie so große Forderungen macht, und wo die Chemie das Einzelne naber zu bestimmen und das Ganze zu ordnen unternimmt. Iwen willkommene: Leonhard und Eleaveland.

Wenn wir das was wir wiffen nach anderer Methode ober wohl gar in fremder Sprache dargelegt finden, so erhalt es einen souderbaren Reiz der Neuheit und frischen Ansehens.

Wenn zwen Meister derselben Kunst in ihrem Bortrag von einander differiren, so liegt mahrscheinlicherweise das unauflösliche Problem in der Mitte zwischen beiben.

Die Geognosie des Herrn D'Aubuisson de Boisins, übersett vom Herrn Wiemann, wie sie mir zu Handen kommt, sordert mich in diesem Augenblicke auf vielsache Weise, ob sie mich gleich im Hauptsinne betrübt; denn hier ist die Geognosie, welche doch eigentlich auf der leebendigen Ansicht der Weltoberstäche ruhen sollte, aller Anschauung beraubt, und nicht einmal in Begriffe verwandelt, sondern auf Nomenklatur zurückgeführt, in welcher letzten Rücksicht sie freilich einem jeden und auch mir sorderlich und nühlich ist.

Die Kreise des Wahren berühren fich unmittelbar, aber in den Intermundien hat der Frethum Raum genug fich zu ergehen und zu walten.

Die Natur bekummert fich nicht um irgend einen 3rrthum; fie felbst kann nicht anders als ewig recht handeln, unbekummert was baraus erfolgen moge.

Natur hat zu nichts gesethmäßige Fähigkeit, was fie nicht gelegentlich ausführte und zu Tage brächte.

Nicht allein der freie Stoff, sondern auch das Derbe und Dichte drängt sich zur Gestalt; ganze Massen sind von Natur und Grund aus trystallinisch; in einer gleich= gültigen formlosen Masse entsteht durch stochiometrische Annäherung und Uebereinandergreisen die porphyrartige Erscheinung, welche durch alle Formationen durchgeht.

Die Mineralien=Sanbler beklagen sich, daß sich die Liebhaberen zu ihrer Waare in Deutschland vermindere, und geben der eindringlichen Arnstallographie die Schuld. Es mag senn; jedoch in einiger Zeit wird gerade das Bestreben, die Gestalt genauer zu erkennen, auch den handel wieder beleben, ja gewisse Exemplare kostbarer machen.

Arpstallographie so wie Stochiometrie vollendet auch ben Orpktognosten; ich aber finde daß man seit einiger Zeit in der Lehrmethode geirrt hat. Lehrbucher zu Borslesungen und zugleich zum Selbstgebrauch, vielleicht gar als Theile zu einer wissenschaftlichen Encyklopadie, sind nicht zu billigen; der Berleger kann sie bestellen, der Schüler nicht wunschen.

Lehrbucher sollen anlockend senn; das werden fie nur wenn fie bie heiterste zuganglichste Seite bes Wiffens und ber Wiffenschaft barbieten.

Alle Manner vom Fach find barin fehr übel bran, bag ihnen nicht erlaubt ift bas Unnuge ju ignoriren.

"Wir gestehn lieber unfre moralischen Brrthumer, gehler und Gebrechen, als unfre wiffenschaftlichen."

Das kommt daher, weil das Gewissen demuthig ist und sich sogar in der Beschämung gefällt; der Verstand aber ist hochmuthig, und ein abgenothigter Widerruf bringt ihn in Verzweiflung.

Que diefem Grunde geschieht auch, baß offenbarte

Wahrheiten, erft im Stillen zugeftanden, fich nach und nach verbreiten, bis dasjenige was man hartnäckig gelaugnet hat endlich als erwas ganz Natürliches erfcheinen mag.

Unwissende werfen Fragen auf, welche von Biffenben vor tausend Jahren schon beantwortet find.

Cartefius schrieb sein Buch de Methodo einige Male um, und wie es jest liegt kann es uns boch nichts bels fen. Jeber ber eine Zeit lang auf bem redlichen Forschen verharrt, muß seine Methode irgend einmal umanbern.

Das neunzehnte Sahrhundert hat alle Urfache hierauf zu achten.

So ganz leere Worte, wie die von der Decomposition und Polarisation des Lichts, mussen aus der Physik hin: aus wenn etwas aus ihr werden soll. Doch ware es möglich, ja es ist wahrscheinlich, daß diese Gespenstet noch bis in die zwente Halfte des Jahrhunderts hinabet spuken.

Man nehme bas nicht übel. Gben basjenige mas

niemand zugibt, niemand horen will, muß befto bfter wieberholt werden.

Bir leben innerhalb ber abgeleiteten Erscheinungen und wissen keineswegs wie wir zur Urfrage kommen follen.

In Wiffenschaften, so wie auch sonft, wenn Einer sich über bas Ganze verbreiten will, bleibt zur Bollstänzbigkeit am Ende nichts übrig als Wahrheit fur Irrzthum, Irrthum fur Wahrheit geltend zu machen. Er kann nicht alles selbst untersuchen, muß sich an Ueberzlieferung halten, und, wenn er ein Amt haben will, ben Meinungen seiner Gonner frohnen. Mogen sich die sämmtlichen akademischen Lehrer hiernach prüsen.

Wer ein Phanomen vor Augen hat, denkt ichon oft brüber hinaus; wer nur bavon erzählen bort, benkt gar nichts.

Man erkundige sich um's Phanomen, nehme es so genau damit als moglich und sehe wie weit man in der Einsicht und in praktischer Anwendung damit kommen kann, und lasse das Problem ruhig liegen. Umgekehrt handeln die Physiker: sie gehen gerade auf's Problem los und verwickeln sich unterwegs in so viel Schwierigskeiten, daß ihnen zulegt jede Aussicht verschwindet.

Defhalb hat die Petersburger Afademie auf ihre Preisfrage keine Antwort erhalten; auch der verlängerte Termin wird nichts helfen. Sie sollte jetzt den Preis verdoppeln und ihn demjenigen versprechen, der sehr klar und deutlich vor Augen legte: warum keine Antwort eingegangen ist und warum sie nicht erfolgen konnte. Wer dieß vermöchte hätte jeden Preis wohl verdient.

Da seit einiger Zeit meiner Farbenlehre mehr nachgefragt wird, machen sich frisch illuminirte Lafeln
nothig. Indem ich nun dieses kleine Geschäft besorge,
muß ich lächeln, welche unsägliche Mühe ich mir geges
ben, das Bernünftige sowohl als das Absurde palpabel
zu machen. Nach und nach wird man beides erfassen
und anerkennen.

Der Newtonische Frrthum steht so nett im Converssations-Lexison, daß man die Octavseite nur auswendig lernen darf um die Farbe für's ganze Leben los zu sepn.

Nicht, gar nicht grubeln wir nach dem Damonischen; Des Baters Ueberlieferung, die mit uns erwuchs, Bewahren wir, und Kluges ficht uns gar nicht an, Und war' es auch von großen Geistern offenbart. Euripites Bacod.

Autos

Autoritat. Dhne sie kann ber Mensch nicht existiren, und boch bringt sie eben so viel Irrthum als Wahrheit mit sich; sie verewigt im Einzelnen, was einzeln vorübergehen sollte, lehnt ab und läßt vorübergehen was festgehalten werden sollte, und ist hauptsächelich Ursache daß die Menschheit nicht vom Flecke kommt.

Aus dem Größten wie aus dem Kleinsten (nur durch kunstliche Mittel dem Menschen zu vergegenwärtigen) geht die Metaphysik der Erscheinungen hervor; in der Mitte liegt das Besondere, unsern Sinnen Angemessene, worauf ich angewiesen bin, deßhalb aber die Begabten von Herzen segne, die jene Regionen zu mir heranbringen.

Da biejenigen welche wissenschaftliche Versuche ansstellen, selten wissen was sie eigentlich wollen und was dabei herauskommen soll, so verfolgen sie ihren Weg meistentheils mit großem Eifer; bald aber, da eigentslich nichts Entschiedenes entstehen will, lassen sie die Unternehmung fahren und suchen sie sogar andern versdachtig zu machen.

Nachdem man in der zwepten Salfte des fiebzehnten Jahrhunderts dem Mitroftop so unendlich viel schuldig geworden war, so suchte man zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts daffelbe geringschätzig zu behandeln.

Nachdem man in der neuern Zeit die meteorologischen Beobachtungen auf den hochsten Grad der Genauigkeit getrieben hatte, so will man sie nunmehr ans den nbrolichen Gegenden verbannen und will fie nur dent Beobachter unter den Tropen zugestehen.

Ward man doch auch des Sexualspftems, das im hohern Sinne genommen so großen Werth hat, übersdruffig und wollte es verbannt wissen; und geht es boch nat der alten Kunstgeschichte eben so, in der man seit sunfzig Jahren sich gewissenhaft zu üben und die Unterschiede der auf einander folgenden Zeiten einzusehen sich auf das genaueste bestrebt hat. Das soll nun alles vergebens gewesen und alles auf einanzder Folgende als identisch und ununterscheidbar anzusehen sehn.

Nach unserm Rath bleibe jeder auf dem eingesichlagenen Wege und laffe sich ja nicht durch Autoristät imponiren, durch allgemeine Uebereinstimmung bes drängen und durch Mode hinreißen.

TT.

Wissenschaften entfernen sich im Ganzen immer vom Leben und kehren nur durch einen Umweg wieber bahin gurud.

Denn fie find eigentlich Compendien des Lebens; fie bringen die außern und innern Erfahrungen in e' Allgemeine, in einen Zusammenhang.

Das Interesse an ihnen wird im Grunde nur in einer besondern Welt, in der wissenschaftlichen erregt; benn daß man auch die übrige Welt dazu beruft und ihr bavon Notitz gibt, wie es in der neuern Zeit gesschieht, ist ein Mißbrauch und bringt mehr Schaden als Nugen.

Nur durch eine erhöhte Praxis follten die Wiffenfcaften auf die außere Welt wirken: denn eigentlich find fie alle efoterisch und konnen nur durch Berbeffern irgend eines Thuns erderisch werden. Alle übrige Theilnahme führt zu nichte.

Die Wiffenschaften, auch in ihrem innern Kreise betrachter, werden mit augenblicklichem jedesmaligem Interest behandelt. Ein starker Anstoß, besonders von etwas Neuem und Unerhörtem oder wenigstens machtig Gefördertem, erregt eine allgemeine Theilenahme, die Jahre lang dauern kann, und die besonders in den letzten Zeiten sehr fruchtbar geworden ist.

Ein bedeutendes Factum, ein geniales Apergu befchaftigt eine fehr große Anzahl Menschen, erft nur um es zu kennen, bann um es zu erkennen, bann es zu bearbeiten und weiter zu führen.

Die Menge fragt bei einer jeden neuen bedeutens den Erscheinung was sie nute und fie hat nicht uns recht; den sie kann bloß durch den Nuten den Werth einer Sache gewahr werden.

Die wahren Beisen fragen wie sich die Sache vershalte in sich selbst und zu andern Dingen, unbetummert um den Nugen, d. h. um die Anwendung auf das Bekannte und zum Leben Nothwendige, welche ganz andere Geister, scharssinnige, lebensluftige, technisch geübte und gewandte schon sinden werden.

Die Afterweisen suchen von jeder neuen Entdeckung nur so geschwind als möglich für sich einigen Bortheil zu ziehen, indem sie einen eitlen Ruhm bald in Fortpflanzung, bald in Bermehrung, bald in Berbesserung, geschwinder Besignahme, vielleicht gar durch Präoccupation zu erwerben trachten und durch solche Unreisheiten die wahre Wissenschaft unsicher machen und verwirren, ja ihre schnste Folge, die praktische Bluthe berselben, offenbar verkummern.

Das ichablichfte Vorurtheil ift, bag irgend eine Art Raturuntersuchung mit dem Bann belegt werden konnte.

Jeber Forscher muß sich burchaus ansehen als einer ber zu einer Jury berufen ist. Er hat nur darauf zu achten in wiefern der Bortrag vollständig sen und durch klare Belege auseinandergesetzt. Er fast hiernach seine Ueberzeugung zusammen und gibt seine Stimme, es sen nun daß seine Meinung mit der des Referenten überzeintreffe oder nicht.

Dabei bleibt er eben so beruhigt, wenn ihm die Majoritat beistimmt, als wenn er sich in der Minoritat befindet; benn er hat das Seinige gethan, er hat seine Ueberzeugung ausgesprochen, er ist nicht herr über die Geister noch über die Gemuther.

In der wissenschaftlichen Welt haben aber diese Gefinnungen niemals gelten wollen; durchaus ist es auf Herrschen und Beherrschen angesehen; und weil sehr wenige Menschen eigentlich selbstständig sind, so zieht die Menge den Einzelnen nach sich.

Die Geschichte ber Philosophie, ber Wiffenschaften, ber Religion, alles zeigt, baß die Meinungen maffenweis sich verbreiten, immer aber biejenige ben Borrang gewinnt, welche faglicher, b. h. bem menfchlichen Geifte in feinem gemeinen Buftande gemäß und bequem ift. Sa berjenige der fich in hoberem Sinne ausgebilbet, tann immer vorausfeten, daß er die Majoritat gegen fich habe.

Bare die Natur in ihren leblosen Anfangen nicht fo grundlich stereometrisch, wie wollte fie gulett gum unberechenbaren und unermeßlichen Leben gelangen?

Der Mensch an sich selbst, insofern er sich seiner gefunden Sinne bedient, ift der großte und genaueste physikalische Apparat, den es geben kann, und das ist eben
bas großte Unbeil der neuern Physik, daß man die Experimente gleichsam vom Menschen abgesondert hat, und
bloß in dem, was kunktliche Instrumente zeigen, die Natur erkennen, ja was sie leisten kann dadurch beschränken
und beweisen will.

Sben so ist es mit dem Berechnen. — Es ift vieles, wahr was sich nicht berechnen lagt, so wie fehr vieles, was sich nicht bis zum entschiedenen Experiment bring gen lagt.

Dafür steht ja aber ber Mensch so boch, baß fich bas sonst Undarstellbare in ihm darftellt. Was ift benn eine

Saite und alle mechanische Abeilung derselben gegen das Ohr des Musikers; ja man kann sagen, was find die elementarischen Erscheinungen der Natur selbst gegen den Menschen, der sie alle erst bandigen und modificiren muß, um sie sich einigermaßen assimiliren zu konnen.

Es ift von einem Experiment zu viel gefordert, wenn es alles leiften foll. Ronnte man doch die Elektricität erft nur durch Reiben darftellen, deren hochfte Erscheinung jest durch bloße Berührung hervorgebracht wird.

Bie man der franzbsischen Sprache niemals den Borzug streitig machen wird, als ausgebildete Hof = und
Welt = Sprache sich immer mehr aus = und fortbildend zu
wirken, so wird es niemand einfallen, das Berdienst der
Mathematiker gering zu schägen, welches sie, in ihrer Sprache, die wichtigsten Angelegenheiten verhandelnd,
sich um die Welt erwerben, indem sie alles was der Zahl
und dem Maß im bochsten Sinne unterworfen ist, zu
regeln, zu bestimmen und zu entscheiden wissen.

Jeber Dentende, der seinen Kalender ansieht, nach seiner Uhr blickt, wird sich erinnern, wem er diese Bohlthaten schuldig ift. Wenn man sie aber auch auf ehrfurchtsvolle Weise in Zeit und Raum gewähren läßt, so

werden sie erkennen, daß wir etwas gewahr werden, was weit darüber hinausgeht, welches allen angehort und ohne welches sie selbst weder thun noch wirken konnten: Idee und Liebe.

Ber weiß etwas von Cleftricitat, fagte ein heiterer Naturforscher, als wenn er im Finstern eine Rage streischelt oder Blig und Donner neben ihm niederleuchten und raffeln? Bie viel und wie wenig weiß er alebann bavon?

Lichtenbergs Schriften konnen wir uns als ber munberbarften Wanschelruthe bedienen; wo er einen Spaß macht, liegt ein Problem verborgen.

In ben großen leeren Weltraum zwischen Mars und Jupiter legte er auch einen heitern Einfall. Als Kant sorgfältig bewiesen hatte, daß die beiden genannten Planeten alles aufgezehrt und sich zugeeignet hatten, was nur in diesen Raumen zu sinden gewesen von Materie, sagte jener scherzhaft, nach seiner Art: warum sollte es nicht auch unsichtbare Welten geben? — Und hat er nicht vollsommen wahr gesprochen? Sind die neuentdeckten Planeten nicht der ganzen Welt unsichtbar, außer den wenigen Astronomen, denen wir auf Wort und Rechnung glauben muffen?

Einer neuen Wahrheit ift nichts schablicher als ein alter Irrthum.

Die Menschen find durch die unendlichen Bedinguns gen des Erscheinens dergestalt obruirt, daß sie das Gine Urbedingende nicht gewahren konnen.

"Wenn Reisende ein fehr großes Ergoben auf ihren Bergklettereven empfinden, fo ift fur mich etwas Barbarifches, ja Gottloses in dieser Leidenschaft. Berge ge= ben uns wohl ben Begriff von Naturgewalt, nicht aber von Boblthatigfeit der Borfehung. Bu welchem Ges brauch find fie wohl dem Menschen? Unternimmt er bort zu wohnen, so wird im Winter eine Schneelavine, im Sommer ein Bergrutsch sein Saus begraben ober forts fchieben; feine Beerden fcwemmt ber Giegbach meg, feine Kornscheuern die Windsturme. Macht er fich auf ben Weg, so ist jeder Aufstieg die Qual des Sisphus, ieder Niederstieg der Sturg Bulcan's; sein Pfad ift tage lich von Steinen verschuttet, ber Giegbach unwegsam fur Schifffahrt; finden auch seine 3wergheerden nothdurf= tige Nahrung, oder sammelt er fie ihnen karglich, ent= weber die Elemente entreißen fie ihm ober wilde Bestien. Er führt ein einsam kummerlich Pflanzenleben, wie bas Moos auf einem Grabftein, ohne Bequemlichkeit und ohne Gesellschaft. Und diese Bickackkamme, diese wis bermartigen Felfenmanbe, Diese ungestalteten Granitppe ramiden, welche die schoffen Beltbreiten mit den Schreckniffen des Nordpols bedecken, wie follte fich ein wohlwollender Mann daran gefallen und ein Menschensfreund fie preisen!"

Auf diese heitere Paradoxie eines wardigen Mannes ware zu fagen, daß wenn es Gott und der Natur gefallen hatte, den Urgebirgeknoten von Nubien burchaus nach Westen bis an das große Weer zu entwickeln und fortzuseten, ferner diese Gebirgsreihe einige Mal von Norden nach Suden zu durchschneiden, sodann Thäler entstanden seyn wurden, worin gar mancher Urvater Abrasham ein Canaan, mancher Albert Julius eine Felsenburg wurde gefunden haben, wo denn seine Nachkommen leicht mit den Sternen rivalissirend sich hatten vermehren konnen.

Steine find ftumme Lehrer, fie machen ben Beobachter ftumm, und bas Beste was man von ihnen lernt ift nicht mitzutheilen.

Was ich recht weiß, weiß ich nur mir felbft; ein auss gesprochenes Wort fordert felten, es erregt meistens Wiberspruch, Stocken und Stillstehen.

Die Arnstallographie, als Wiffenschaft betrachtet, gibt zu ganz eignen Ansichten Anlas. Sie ift nicht pro-

ductiv, se ist nur sie selbst und hat keine Folgen, besonbers nunmehr, da man so manche isomorphische Körper angetroffen hat, die sich ihrem Gehalte nach ganz verschieden erweisen. Da sie eigentlich nirgends anwendbar ist, so hat sie sich in dem hohen Grade in sich selbst ausgebildet. Sie gibt dem Geist eine gewisse beschränkte Befriedigung und ist in ihren Einzelnheiten so mannichfaltig, daß man sie unerschapflich nennen kann, deswegen sie auch vorzügliche Menschen so entschieden und lange an sich festhält.

Etwas monchisch = Hagestolzenartiges hat die Arnstallographie, und ist daher sich selbst genug. Bon praktischer Lebenseinwirkung ist sie nicht: denn die kostlichsten Erzeugnisse ihres Gebiets, die krystallinischen Edelsteine, mussen erst zugeschliffen werden, ehe wir unsere Frauen damit schmuden konnen.

Ganz das Entgegengesetzte ift von der Chemie zu sagen, welche von der ausgebreitetsten Anwendung und von dem granzenlosesten Ginfluß auf & Leben sich erweift.

Der Begriff von Entstehen ift und gang und gar versfagt; baher wir, wenn wir etwas werden sehen, densten, baß es schon bagewesen sen. Defihalb kommt bas System ber Ginschachtelung uns begreiflich vor.

Bie manches Bebeutende sieht man aus Theilen zus sammensetzen; man betrachte die Berte der Bautunft; man sieht manches sich regel = und unregelmäßig anhäus sen; daher ist uns der atomistische Begriff nah und bes quem zur hand, deshalb wir uns nicht scheuen ihn auch in organischen Fällen anzuwenden.

Ber ben Unterschied des Phantastischen und Sbeels len, des Gesetzlichen und Sppothetischen nicht zu faffen weiß, der ift als Naturforscher in einer üblen Lage.

Es gibt Sypothefen wo Berftand und Ginbildungs. Fraft fich an die Stelle der Idee fegen.

Man thut nicht wohl sich allzulange im Abstracten aufzuhalten. Das Esoterische schadet nur, indem es exoterisch zu werden trachtet. Leben wird am besten durch's Lebendige belehrt.

III.

Man kann in den Naturwissenschaften über manche Probleme nicht gehbrig sprechen, wenn man die Metasphysik nicht zu Gulfe ruft: aber nicht jene Schuls und Worts-Weisheit; es ist dasjenige was vor, mit und nach der Physik war, ist und seyn wird.

Autoritat, daß namlich etwas schon einmal gesches ben, gesagt ober entschieden worden sen, hat großen Werth; aber nur der Pedant fordert überall Autorität.

Altes Fundament ehrt man, barf aber bas Recht nicht aufgeben, irgendwo wieder einmal von vorn zu grunden.

Beharre wo bu stehst! — Maxime, nothwendiger als je, indem einerseits die Menschen in große Partenen geriffen werden; sodann aber auch jeder Einzelne nach individueller Einsicht und Vermögen sich geltend maschen will.

Man thut immer beffer, daß man sich grad ausspricht wie man denkt, ohne viel beweisen zu wollen: benn alle Beweise die wir vorbringen, sind doch nur Bazriationen unserer Meinungen, und die Widriggesinnten horen weder auf das Eine noch auf das Andere.

Da ich mit ber Naturwiffenschaft, wie sie sich von Tag zu Tag vorwarts bewegt, immer mehr bekannt und verwandt werde, so dringt sich mir gar manche Bestrachtung auf: über die Bors und Rückschritte, die zu gleicher Zeit geschehen. Gines nur sep hier ausgesproschen: daß wir sogar anerkannte Irrthumer

aus ber Biffenschaft nicht los werben. Die Ursache bievon ift ein offenbares Geheimniß.

Einen Irrthum nenn' ich, wenn irgend ein Ereigniß falsch ausgelegt, falsch angeknupft, falsch abgeleitet wird. Nun ereignet sich aber im Gange des Erfahrens und Denkens, daß eine Erscheinung auch folgerecht ans geknupft, richtig abgeleitet wird. Das läßt man sich wohl gefallen, legt aber keinen besondern Werth darauf und der Irrthum bleibt ganz ruhig daneben liegen; ja ich kenne ein kleines Magazin von Irrthumern, die man sorgfältig ausbewahrt.

Da nun den Menschen eigentlich nichts interessert als seine Meinung, so sieht jederman der eine Meinung vorträgt sich rechts und links nach Hulfsmitteln um, damit er sich und andere bestärken moge. Des Bahren bedient man sich so lange es brauchbar ist, aber leidensschaftlich rhetorisch ergreift man das Falsche, sobald man es für den Augenblick nutzen, damit, als einem Halbargumente, blenden, als mit einem Lückendüßer das Zerstückelte scheinbar vereinigen kann. Dieses zu erfahren war mir erst ein Aergerniß, dann betrübte ich mich darüber, und nun macht es mir Schabenfreude. Ich habe mir das Wort gegeben ein solches Versahren niemalswider aufzudecken.

Jebes Existirende ist ein Analogon alles Existirens ben; daber erscheint uns das Dasenn immer zu gleicher Zeit gesondert und verknupft. Folgt man der Analogie zu sehr, so fällt alles identisch zusammen; meidet man sie, so zerstreut sich alles in's Unendliche. In beiden Fällen stagnirt die Betrachtung, einmal als überlebens dig, das anderemal als getödtet.

Die Vernunft ist auf das Werdende, der Verstand auf das Gewordene angewiesen; jene bekummert sich nicht: wozu? dieser fragt nicht: woher? — Sie erfreut sich am Entwickeln; er wunscht alles festzuhalten, damit er es nugen konne.

Es ist eine Eigenheit dem Menschen augeboren und mit seiner Natur innigst verwebt: daß ihm zur Erkenntsniß das Nächste nicht genügt; da doch jede Erscheinung, die wir selbst gewahr werden, im Augenblick das Nächste ist, und wir von ihr fordern können, daß sie sich selbst erkläre, wenn wir kräftig in sie dringen.

Das werden aber die Menschen nicht lernen, weil es gegen ihre Natur ift; daher die Gebildeten es selbst nicht laffen konnen, wenn sie an Ort und Stelle irgend ein Wahres erkannt haben, es nicht nur mit dem Nachsten, sondern auch mit dem Weitesten und Fernsten zusammenszuhängen, woraus denn Irrthum über Irrthum ente

springt. Das nabe Phanomen hangt aber mit bem fernen nur in bem Sinne zusammen, baß fich alles auf wenige große Gesetze bezieht die sich überall manifestiren.

> Was ist das Allgemeine? Der einzelne Fall. Was ist das Besondere? Millionen Fälle.

Die Analogie hat zwen Berirrungen zu fürchten: eine mal sich bem Bit hinzugeben, wo sie in Nichts zerfließt; die andere, sich mit Tropen und Gleichnissen zu umhüls len, welches jedoch weniger schädlich ist.

Weder Mythologie noch Legenden find in der Wiffensschaft zu dulden. Lasse man diese den Poeten, die bernsfen sind sie zu Nutz und Freude der Welt zu behandeln. Der wissenschaftliche Mann beschränke sich auf die nächste klarste Gegenwart. Wollte derselbe jedoch gelegentlich als Rhetor auftreten, so sep ihm jenes auch nicht verwehrt.

Um mich zu retten, betrachte ich alle Erscheinungen als unabhängig von einander und suche fie gewalts sam zu isoliren; bann betrachte ich fie als Correlate, und sie verbinden sich zu einem entschiedenen Leben. Dieß bezieh' ich vorzüglich auf Natur; aber auch in Bezug

Bezug auf die neueste um und her bewegte Beltgeschichte ift biese Betrachtungeweise fruchtbar.

Alles was wir Erfinden, Entdecken im hoheren Sinne nennen, ist die bedeutende Ausübung, Bethätigung eines originalen Wahrheitsgefühles, das, im stillen långst ausgebildet, unversehens mit Blizesschnelle zu einer fruchtbaren Erkenntniß führt. Es ist eine aus dem Innern am Aeußern sich entwickelnde Offenbarung, die den Menschen seine Gottähnlichkeit vorahnen läst. Es ist eine Synthese von Welt und Geist, welche von der ewigen Harmonie des Daseyns die seligste Versichezrung gibt.

Der Mensch muß bei bem Glauben verharren, bag bas Unbegreifliche begreiflich sen; er wurde sonst nicht forschen.

Begreiflich ist jebes Besondere das sich auf irgend eine Beise anwenden läßt. Auf diese Beise kann das Unbegreifliche nuglich werden.

Es gibt eine garte Empirie, Die fich mit dem Gesgenstand innigst identisch macht, und dadurch gur eigents lichen Theorie wird. Diese Steigerung des geistigen Bermdgens aber gehort einer hochgebildeten Zeit an.

Am widerwartigsten sind die Fricklichen Beobachter und grilligen Theoristen; ihre Bersuche find kleinlich und complicirt, ihre Sppothesen abstrus und wunderlich.

Es gibt Pedanten, die zugleich Schelme find, und bas find die allerschlimmsten.

Um zu begreifen daß der himmel überall blau ift, braucht man nicht um die Welt zu reifen.

Das Allgemeine und Besondere fallen zusammen, bas Besondere ift bas Allgemeine, unter verschiedenen Bebingungen erscheinenb.

Man braucht nicht alles felbst gesehen noch erlebt zu haben; willst du aber bem andern und seinen Darstelluns gen vertrauen, so bente, bag bu es nun mit breven zu thun hast: mit dem Gegenstand und zwen Subjecten.

Grundeigenschaft ber lebendigen Ginheit: sich an trennen, sich zu vereinen, sich in's Allgemeine zu erzehen, im Besondern zu verharren, sich zu verwandeln, sich zu specificiren, und wie das Lebendige unter tausend Bedingungen sich darthun mag, hervorzutreten und zu verschwinden, zu solidesciren und zu schmelzen, zu erzstarren und zu fließen, sich auszudehnen und sich zusammenzuziehen. Weil nun alle diese Wirkungen im gleis

chen Zeitmoment zugleich vorgehen, so kann alles und jedes zu gleicher Zeit eintreten. Entstehen und Vergehen, Schaffen und Vernichten, Geburt und Tod, Freud' und Leid, alles wirkt durch einander, in gleichem Sinn und gleicher Maße; deswegen denn auch das Besonberste, das sich ereignet, immer als Bild und Gleichniß des Allgemeinsten auftritt.

Ist das ganze Dasenn ein ewiges Trennen und Versbinden, so folgt auch daß die Menschen im Betrachten des ungeheuren Zustandes auch bald trennen, bald versbinden werden.

Als getrennt muß sich darstellen: Physik von Mathematik. Jene muß in einer entschiedenen Unabhansgigkeit bestehen, und mit allen liebenden verehrenden frommen Kraften in die Natur und das heilige Leben berselben einzudringen suchen, ganz unbekummert was die Mathematik von ihrer Seite leistet und thut. Diese muß sich dagegen unabhängig von allem Neußern erkläzren, ihren eigenen großen Geistesgang gehen und sich selber reiner ausbilden als es geschehen kann, wenn sie wie bisher sich mit dem Vorhandenen abgibt und diesem etwas abzugewinnen oder anzupassen trachtet.

In ber Naturforschung bedarf es eines kategoris ichen Imperativs fo gut als im Sittlichen; nur be-

denke man, daß man dadurch nicht am Ende, sondern erst am Anfang ist.

Das Sochste mare: ju begreifen, bag alles Factische schon Theorie ift. Die Blaue bes himmels offenbart uns bas Grundgesetz ber Chromatik. Man suche nur nichts hinter ben Phanomenen: sie felbst find die Lehre.

In den Wissenschaften ift viel Gewisses, sobald man sich von den Ausnahmen nicht irre machen läßt und bie Probleme zu ehren weiß.

Wenn ich mich bei'm Urphanomen zuletzt beruhige, so ist es boch auch nur Resignation; aber es bleibt ein großer Unterschied, ob ich mich an den Granzen der Menschheit resignire oder innerhalb einer hypothetischen Beschränktheit meines bornirten Individuums.

Wenn man die Probleme des Aristoteles ansieht, so erstaunt man über die Gabe des Bemerkens und für was alles die Griechen Augen gehabt haben. Nur begehen sie den Fehler der Uebereilung, da sie von den Phanomenen unmittelbar zur Erklarung schreiten, wodurch denn ganz unzulängliche theoretische Aussprüche zum Vorschein kommen. Dieses ist jedoch der allgemeine Fehler der noch heut zu Tage begangen wird.

Sppothesen find Wiegenlieder womit der Lehrer seine Schuler einlullt; der denkende treue Beobachter lernt immer mehr seine Beschrankung kennen; er sieht, je weiter sich das Wissen ausbreitet, desto mehr Probleme kommen zum Borschein.

Unfer Fehler besteht darin, daß wir am Gewissen zweifeln und das Ungewisse fixiren mochten. Meine Maxime bei der Naturforschung ist: das Gewisse festzuhalten und dem Ungewissen aufzupassen.

Läfliche Hypothese nenn' ich eine solche, die man gleichsam schalthaft aufstellt, um sich von der ernsthafe ten Natur widerlegen zu lassen.

Bie wollte einer als Meister in feinem Fach erscheis nen, wenn er nichts Unnuges lehrte!

Das Narrische ift, bag jeder glaubt überliefern zu muffen was man gewußt zu haben glaubt.

Weil zum didaktischen Vortrag Gewißheit verlangt wird, indem der Schuler nichts Unsicheres überliefert haben will, so darf der Lehrer kein Problem stehen lassen und sich etwa in einiger Entfernung da herums bewegen. Gleich muß etwas bestimmt seyn (bepaalt sagt der Hollander) und nun glaubt man eine Weile den

unbekannten Raum zu besitzen bis ein anberer bie Pfable wieder ausreißt, und sogleich enger ober weiter abermals wieder bepfahlt.

Lebhafte Frage nach ber Urfache, Berwechselung von Urfache und Wirkung, Beruhigung in einer falschen Theorie find von großer nicht zu entwickelnder Schadzlichkeit.

Benn mancher fich nicht verpflichtet fühlte bas Umwahre zu wiederholen, weil er's einmal gesagt hat, so waren es gang andre Lente geworden.

Das Faliche hat den Bortheil, bag man immer bars über ichmagen fann; bas Wahre muß gleich genutt wers ben, fonft ift es nicht ba.

Wer nicht einfieht wie das Wahre praktisch erleichstert, mag gern daran makeln und hakeln, damit er nur sein irriges muhseliges Treiben einigermaßen befchonigen tonne.

Die Deutschen, und fie nicht allein, besitzen die Gabe bie Wiffenschaften unzuganglich zu machen.

Der Englander ift Meifter bas Entdedte gleich zu nuten, bis es wieber zu neuer Entdedung und fris

scher That führt. Man frage nun, warum sie und überall voraus sind?

Der denkende Mensch hat die wunderliche Eigenschaft, daß er an die Stelle, wo das unaufgelbste Problem liegt, gerne ein Phantasiebild hinfabelt, das er nicht los werden kann, wenn das Problem auch aufsgelbst und die Wahrheit am Tage ist.

Es gehort eine eigene Geisteswendung bazu, um bas gestaltlose Wirkliche in seiner eigensten Urt zu fassen und es von Hirngespinnsten zu unterscheiden, die sich benn boch auch mit einer gewissen Wirklichkeit lebhaft aufdringen.

Bei Betrachtung der Natur im Großen wie im Rleinen hab' ich unausgesetzt die Frage gestellt: Ift es der Gegenstand oder bist du es, der sich hier ausspricht? Und in diesem Sinne betrachtete ich auch Vorganger und Mitarbeiter.

Ein jeder Mensch sieht die fertige und geregelte, gebildete, vollkommene Welt doch nur als ein Element an, woraus er sich eine besondere ihm angemessene Welt zu erschaffen bemuht ist. Tüchtige Menschen ergreifen sie ohne Bedenken und suchen damit, wie es geben will, zu gebaren; andere zaudern an ihr herum; einige zweifeln fogar an ihrem Dafepn.

Wer sich von dieser Grundwahrheit recht burch: brungen fühlte, wurde mit niemanden streiten, sondern nur die Vorstellungsart eines andern wie seine eigene als ein Phanomen betrachten. Denn wir erfahren fast täglich, daß der eine mit Bequemlichkeit denken mag, was dem andern zu benken unmöglich ist, und zwar nicht etwa in Dingen die auf Wohl und Wehe nur irgend einen Einfluß hatten, sondern in Dingen die für uns völlig gleichgültig sind.

Man weiß eigentlich das was man weiß nur für sich selbst. Spreche ich mit einem andern von dem was ich zu wissen glaube, unmittelbar glaubt er's besser zu wissen, und ich muß mit meinem Wissen immer wieder in mich selbst zurückkehren.

Das Wahre forbert; aus dem Irrthum entwickelt sich nichts, er verwickelt uns nur.

Der Mensch sindet sich mitten unter Wirkungen und kann sich nicht enthalten nach den Ursachen zu fragen; als ein bequemes Wesen greift er nach der nachsten als der besten und beruhigt sich dabei; besonders ist dieß die Art des allgemeinen Menschenverstandes.

Sieht man ein Uebel, so wirkt man unmittelbar darauf, d. h. man curirt unmittelbar auf's Symptom los.

Die Bernunft hat nur über bas Lebendige Herrsschaft; die entstandene Welt, mit der sich die Geognosie abgibt, ist todt. Daher kann es keine Geologie geben, benn die Bernunft hat hier nichts zu thun.

Wenn ich ein zerstreutes Gerippe finde, so kann ich es zusammenlesen und aufstellen; denn hier spricht die ewige Vernunft durch ein Analogon zu mir, und wenn es das Riesenfaulthier ware.

Was nicht mehr entsteht, konnen wir uns als entstehend nicht denken. Das Entstandene begreifen wir nicht.

Der allgemeine neuere Vulcanismus ist eigentlich ein kuhner Versuch, die gegenwärtige unbegreifliche Welt an eine vergangene unbekannte zu knupfen.

Gleiche ober wenigstens ahnliche Wirkungen werden auf verschiedene Weise durch Naturkrafte hervorgebracht.

Nichts ift widerwartiger als die Majoritat: benn fie besteht aus wenigen fraftigen Borgangern, aus

Schelmen die sich accommodiren, aus Schwachen bie sich afsimiliren, und der Maffe die nachtrollt, ohne nur im mindesten zu wissen was sie will.

Die Mathematik ift, wie die Dialektik, ein Organ bes innern hoheren Sinnes; in der Ausübung ift fie eine Kunst wie die Beredsamkeit. Für beide hat nichts Werth als die Form; der Gehalt ist ihnen gleichgultig. Ob die Mathematik Pfennige oder Guineen berechne, die Rhetorik Wahres oder Falsches vertheidige, ist beis den vollkommen gleich.

Dier aber kommt es nun auf die Natur bes Menfchen an, der ein folches Geschäft betreibt, eine folche Runft ausubt. Gin durchgreifender Abvocat in einer gerechten Sache, ein durchdringender Mathematiker vor bem Sternenhimmel, erscheinen beide gleich gottahnlich.

Was ist an der Mathematik eract als die Eracts beit? Und diese, ist sie nicht eine Folge des innern Wahrheitsgefühls?

Die Mathematik vermag kein Borurtheil wegzuheben, sie kann den Eigensinn nicht lindern, den Partengeist nicht beschwichtigen, nichts von allem Sitts lichen vermag sie. Der Mathematiker ist nur in so fern vollfommen, als er ein vollkommener Mensch ist, als er bas Schone bes Wahren in sich empsindet; dann erst wird er grundelich, durchsichtig, umsichtig, rein, klar, anmuthig, ja elegant wirken. Das alles gehort dazu, um La Grange ahnlich zu werden.

Nicht die Sprache an und für sich ist richtig, tuchstig, zierlich, sondern der Geist ist es der sich darin verskorpert; und so kommt es nicht auf einen jeden an, ob er seinen Rechnungen, Reden oder Gedichten die wünsschenswerthen Eigenschaften verleihen will: es ist die Frage, ob ihm die Natur hiezu die geistigen und sittslichen Eigenschaften verliehen hat. Die geistigen: das Bermögen der Ans und Durchschauung; die sittlichen: daß er die bosen Damonen ablehne, die ihn hindern könnten dem Wahren die Ehre zu geben.

Das Einfache burch bas Zusammengesetzte, bas Leichte burch bas Schwierige erklären zu wollen, ist ein Unheil bas in bem ganzen Körper ber Wissenschaft verstheilt ift, von ben Ginsichtigen wohl anerkannt, aber nicht überall eingestanden.

Man sehe die Physik genau durch und man wird finben, daß die Phanomene, so wie die Bersuche worauf sie gebaut ift, verschiedenen Werth haben. Auf die primaren, die Urversuche, kommt alles an, und das Capitel das hierauf gebaut ift steht sicher und fest; aber es gibt auch secundare, tertiare u. s. w. Gesteht man diesen das gleiche Recht zu, so verwirren sie nur das was von den ersten aufgeklart war.

Ein großes Uebel in den Wissenschaften, ja überall, entsteht daher, daß Menschen, die kein Ideenvermdgen haben, zu theoretistren sich vermessen, weil sie nicht begreifen, daß noch so vieles Wissen hiezu nicht berechtigt. Sie gehen im Anfange wohl mit einem Ibblichen Menschenverstand zu Werke, dieser aber hat seine Granzen, und wenn er sie überschreitet kommt er in Gefahr absurd zu werden. Des Menschenverstandes angewiessens Gebiet und Erbtheil ist der Bezirk des Thuns und Handelns. Thätig wird er sich selten verirren; das höhere Denken, Schließen und Urtheilen jedoch ist nicht seine Sache.

Die Erfahrung nutt erft ber Wiffenschaft, sodann schadet sie, weil die Erfahrung Gefetz und Ausnahme gewahr werden laft. Der Durchschnitt von beiden gibt keineswegs das Mahre.

Man fagt: zwischen zwen entgegengesetzten Meinuns gen liege die Wahrheit mitten inne. Reineswegs! bas

Problem liegt dazwischen, bas Unschaubare, bas ewig thatige Leben in Ruhe gedacht.

Wenn ich das Aufklaren und Erweitern der Naturwissenschaften in der neuesten Zeit betrachte, so komme ich mir vor wie ein Wanderer der in der Morgendammerung gegen Osten ging, die heranwachsende Helle mit Freuden, aber ungeduldig anschaute und die Ankunft des entscheidenden Lichtes mit Sehnsucht erwartete, aber doch bei dem Hervortreten desselben die Augen wegwenben mußte, welche den so sehr gewünschten und gehofften Glanz nicht ertragen kounten.

Es ist nicht zu viel gesagt, aber in solchem Zustande befinde ich mich, wenn ich Herrn Carus Werk vornehme, das die Andeutungen alles Werdens von dem einfachsten bis zu dem mannichfachsten Leben durchführt und das große Geheimniß mit Wort und Bild vor Augen legt: daß nichts entspringt als was schon angekündigt ist, und daß die Ankündigung erst durch das Angekündigte klar wird, wie die Weissagung durch die Erfüllung.

Rege wird sodann in mir ein gleiches Gefühl, wenn ich b'Altons Arbeit betrachte, ber bas Gewordene und zwar nach bessen Bollendung und Untergang barsftellt, und zugleich bas Innerste und Aeußerste, Gerüft

und Ueberzug, kunstlerisch vermittelnd, vor Angen bringt und aus dem Tode ein Leben dichtet; und so sehringt und aus dem Tode ein Leben dichtet; und so sehr ich auch hier, wie jenes Gleichniß paßt. Ich gebenke, wie ich seit einem halben Jahrhundert auf eben diesem Felde aus der Finsterniß in die Dammerung, von da in die Hellung unverwandt fortgeschritten bin, die ich zuletzt erlebe, daß das reinste Licht, jeder Erkenntniß und Einsicht sorderlich, mit Macht hervortritt, mich blendend belebt und indem es meine folgerechten Bunsche erfüllt, mein sehnsüchtiges Bestreben vollkommen rechts sertigt.

Erfinden und Entdecen.

Es ift immer ber Muhe werth nachzudenken, warum bie vielfachen und harten Contestationen über Priorität bei Entdecken und Erfinden beständig fortdauern und auf's neue entstehen.

3um Entdecken gehort Glud, jum Erfinden Geift, und beide konnen beides nicht entbehren.

Dieses spricht aus und beweist, daß man, ohne Ueberlieferung, unmittelbar perfonlich Naturgegenstände ober beren Eigenschaften gewahr werden konne.

Das Erkennen und Erfinden fehen wir als den vorzüglichsten felbst erworbenen Besitz an und bruften uns damit.

Der kluge Englander verwandelt ihn durch ein Patent fogleich in Realitaten und überhebt fich dadurch alles verdrießlichen Chrenftreites.

Aus obigem aber ersehen wir, wie sehr wir von Autorität, von Ueberlieserung abhängen, daß ein ganz frisches eigenthümliches Gewahrwerden so hoch geachtet wird; deßhalb auch niemand zu verargen ist, wenn er nicht aufgeben will, was ihn vor so vielen andern auszeichnet.

John hunter, Spatling: Sohn eines Landgeifte lichen, ohne Unterricht bis in's sechzehnte Jahr heraufgewachsen, wie er sich an's Wissen begibt gewinnt schnell bas Vorgefühl von vielen Dingen, er entbeckt bieses und jenes durch geniale Uebersicht und Folgerung; wie er sich aber darauf gegen andere etwas zu Gute thut, muß er zu seiner Verzweiflung erfahren, daß das alles schon entbeckt sey.

Endlich da er als Profector seines viel altern Brubers, Professors der Anatomie, wirklich im menschlichen Körperbau etwas Neues entdeckt, der Bruder aber in seinen Vorlesungen und Programmen davon Gebrauch macht ohne seiner zu gedenken, entsteht in ihm ein solcher Haß, es ergibt sich ein Zwiespalt zwischen beiden ber zum bffentlichen Standal wird, und nach großem ruhmvoll durcharbeitetem Leben auf dem Lodbette sich nicht ausgleichen läßt.

Solche Berdienste des eignen Gewahrwerdens sehen wir uns durch Zeitgenossen verkummert, daß es Noth thate Tag und Stunde nachzuweisen wo uns eine solche Offenbarung geworden. Auch die Nachkommen bemühen sich Ueberlieferungen nachzuweisen; denn es gibt Wensschen die, um nur etwas zu thun, das Wahre schelten und das Falsche loben, und sich aus der Negation des Berdienstes ein Geschäft machen.

Um fich die Prioritat zu bewahren einer Entdedung die er nicht aussprechen wollte, ergriff Galilei ein geifts

geiftreiches Mittel: er versteckte seine Erfindung anas grammatisch in lateinische Berfe, die er sogleich bekannt machte um sich im Falle ohne weiteres dieses bffent= lichen Geheimnisses bedienen zu konnen.

Ferner ist Entbeden, Ersinden, Mittheilen, Benutzen so nah verwandt, daß mehrere bei einer solchen Handlung als Eine Person konnen angesehen werden. Der Gartner entbeckt daß das Wasser in der Pumpe sich nur auf eine gewisse Hohe beben läßt; der Physiker verwandelt eine Flüssigkeit in die andere, und ein großes Geheimniß kommt an den Tag; eigentlich war jener der Entbecker, dieser der Ersinder. Ein Rosak führt den reissenden Pallas zu der großen Wasse gediegenen Eissend in der Wüste; jener ist Ersinder, dieser der Aufbecker zu nennen; es trägt seinen Namen, weil Er es und bekannt gemacht hat.

Ein merkwürdiges Beispiel wie die Nachwelt irgend einem Borfahren die Ehre zu rauben geneigt ist, ses hen wir an den Bemühungen die man sich gab. Ehrisstoph Colomb die Ehre der Entdeckung der neuen Welt zu entreißen. Freilich hatte die Einbildungskraft den westlichen Ocean schon langst mit Inseln und Land bevölkert, daß man sogar in der ersten dustern Zeit liezber eine ungeheure Insel untergehen ließ, als daß man diese Räume leer gelassen hätte. Freilich waren die Nachrichten von Asien her schon weit herangeruckt, Kuhngesinnten und Wagehälsen genügte die Kusten-

schifffahrt nicht mehr, durch die gluckliche Unternehmung der Portugiesen war die ganze Welt in Erregung; aber es gehörte denn doch zuletzt ein Mann dazu, der das alles zusammenfaßte, um Fabel und Nachricht, Wahn und Ueberlieferung in Wirklichkeit zu verwandeln.

Ueber

Mathematik und deren Mißbrauch, so wie

das periodische Vorwalten einzelner wissens schaftlicher Zweige.

Das Recht, die Natur in ihren einfachsten geheimsten Ursprüngen, so wie in ihren offenbarften am hochsten auffallenden Schöpfungen, auch ohne Mitwirkung der Mathematik, zu betrachten, zu erforschen, zu erfassen, mußte ich mir, meine Anlagen und Verhältnisse zu Rathe ziehend, gar früh schon anmaßen. Für mich habe ich es mein Leben durch behauptet. Was ich dabei geleisstet, liegt vor Augen; wie es Andern frommt, wird sich ergeben.

Ungern aber habe ich zu bemerken gehabt, daß man meinen Bestrebungen einen falschen Sinn untergeschoben bat. Ich horte mich anklagen, als sen ich ein Widers sacher, ein Feind ber Mathematik überhaupt, die doch niemand hoher schätzen kann als ich, da sie gerade das leistet, was mir zu bewirken vollig versagt worden.

Hieraber mochte ich mich gern erklaren und wahle bazu ein eignes Mittel, folches burch Bort und Bortrag anberer bedeutender und namhafter Mauner zu thun.

I.

D'Alembert.

"Bas die mathematischen Wiffenschaften betrifft, fo muß uns ihre Natur und ihre Bielzahl feineswegs imponiren."

"Der Einfalt ihres Gegenstandes find fie vorzüglich ihre Gewißheit schuldig. Sogar muß man betennen, daß, da die verschiedenen Theile der Mathematit nicht einen gleich einfachen Gegenstand behandeln, alfo auch eine eigentliche Gewißheit, Diejenige namlich, welche auf nothwendig mahren und durch fich felbft evidenten Principien beruht, allen diesen Abtheilungen weber gleich, noch auf gleiche Beise zukommt. Mehrere berfelben. an physische Principien sich lehnend, b. b. an Erfabrunge = Bahrheiten, oder bloße Sppothefen, haben fo ju fagen nur eine Erfahrunge : Gewißheit ober eine bloße Um alfo genau ju fprechen, find nur Voraussetzung. Diejenigen Abtheilungen, welche die Berechnung ber Grb-Ben und allgemeinen Gigenschaften des Raumes bebanbeln, b. h. die Algebra, die Geometrie, die Mechanif. Diejenigen, welche man als mit bem Stempel ber Evis beng beglaubigt ansehen kann. Sogar ift in bem Lichte

das diese Wissenschaften unfrem Geiste verleihen eine Art Abstufung und einige Schattirung zu beobachten. Je weiter der Gegenstand ist, den sie umfassen, auf eine allgemeine und abstracte Weise betrachten, desto mehr sind ihre Principien von Wolken frei. Deshalb die Geozmetrie einfacher ist als die Mechanik, und beide einfacher als die Algebra."

"Man wird alfo wohl darin übereinkommen, daß bie sammtlichen mathematischen Renntnisse nicht auf gleiche Beise den Geift befriedigen. Schreiten wir meiter und untersuchen ohne Borliebe, worauf denn eigent= lich diese Renntniffe fich beschranken. Bei bem erften Unblick, furmahr, erscheinen fie in febr großer Babl und fogar gemiffermaßen unerschopflich; betrachtet man fie aber alle beisammen und nimmt eine philosophische Bablung vor, fo bemerkt man, daß wir lange nicht fo reich find, ale wir glaubten. Ich fpreche bier nicht von ber geringen Unwendung, von dem wenigen Gebrauch ben man von biesen Wahrheiten machen kann; dieß mare vielleicht ein fehr schwaches Argument bas man gegen Diese Wahrheiten aufstellen kounte; ich rede von diesen Mahrheiten an fich felbst betrachtet. Bas wollen benn bie meisten dieser Axiome bedeuten, worauf die Geometrie fo ftolg ift? Gie find eigentlich nur der Ausdruck einer einfachen Idee durch zwen verschiedene Beichen ober Worte. Derjenige ber fagt, daß 2 mal 2 4 fen, bat ber mehr Renntniß, als berjenige welcher fagen mochte:

2 mal 2 ift 2 mal 2? Die Ibeen des Gangen, ber Theile, bes Großeren, bes Rleineren, find fie nicht, eigentlich ju reden, dieselbe einfache und einwohnende Idee, indem man die eine nicht haben fann, ohne daß die abrigen alle fich au gleicher Beit barftellen? Schon haben einige Phis losophen bemerkt, daß wir gar manchen Grrthum bem Migbrauch ber Worte verbanken. Ift es vielleicht berselbige Migbrauch woher die Axiome fich ableiten? Uebrigens will ich hierdurch ben Gebrauch berfelben nicht durchaus verdammen; nur wunsche ich, bemertlich ju machen, worauf er fie einschrantt. Dadurch follen namlich die einfachen Ideen uns durch Gewohnheit mehr eigen werben, bamit fie une mehr bei ber Sand feven, wenn wir fie auf verschiedene Beife zu branchen benten. 3d fage fast eben daffelbe, obgleich mit schicklichen Ginschrantungen von den mathematischen Theoremen. Done Borurtheil betrachtet schmelzen fie zu einer fehr fleinen Bahl ursprünglicher Bahrheiten gusammen. Man uns tersuche eine Folge von geometrischen Propositionen, die eine aus ber andern hergeleitet ift, fo bag zwen nachbars liche Gate fich unmittelbar und ohne 3mifchenraum beruhren, fo wird man gewahr werden, daß fie alle aus sammen nur die erfte Proposition find, die fich, fo gu fagen, in stetiger Folge, nach und nach in bem Uebergang einer Confequeng gur andern entstellt, bie aber boch eigentlich durch diese Berkettung nicht vermannich= faltigt worden ift, sondern nur fich verschiedenen Formen

bequeint hat. Es ist ungefahr als wenn man einen folchen Cat burch eine Sprache ausbruden wollte, die fich unmerklich von ihrem Urfprung entfernt hat, und daß man ihn nach und nach auf verschiedene Beise barftellte, welche die verschiedenen Bustande, durch welche die Sprache gegangen ift, bezeichnete. Ginen jeden biefer Buftande murde man in feinem unmittelbaren Nachbar wieder erkennen, aber in weiterer Entfernung murbe man ihn nicht mehr anerkennen, ob er gleich immer von bem nachstvorhergebenden Buftande abhangt, wie benn auch immer biefelbige Ibee ausgebrudt werben follte. Eben fo fann man die Verfettung mehrerer geometrischer Bahrheiten als Uebersetzungen ansehen, mehr oder wemiger verschieden, mehr oder weniger verflochten, aber immer benselbigen Sat, oft biefelbe Sppothese ausbrudend. Diese Uebersetzungen find übrigens fehr bortbeilhaft, weil fie und befähigen von dem Theorem, bas fie aussprechen, ben verschiedensten Gebrauch zu machen, Gebrauch, mehr ober weniger schätzenswerth, nach bem Mafftab feiner Wichtigkeit und Ausdehnung. ben wir aber auch einer folden mathematischen Ueberfegung eines Grundsages einen wirklichen Werth gu, fo muß man boch anerkennen, bag biefes Berbienft urfprunglich ber Proposition felbst einwohnt. Dieg nun lehrt uns empfinden, wie viel wir den erfindenden Beis ftern fculdig find, welche einige jener Grundmahrheis ten entbedend, die als Quelle, als Originale von manchen andern gelten, die Geometrie wirklich bereichert und ihren Befig erweitert haben."

II.

Le Globe Nr. 104. S. 325.

Traité de Physique par DESPRETZ.

"Die Werke bes herrn Biot haben in Frankreich nicht wenig dazu beigetragen die Wissenschaften auf mathematische Weise zu behandeln. Und gewiß bleibt das physikalische Werk dieses Berfassers ein vorzügliches, und die Theorien der Akustik und Elektricität sind Meisterstüde der Darlegung und des Styls."

"Zugleich aber muß man bekennen, daß in diesem Buche eine Borliebe für den Calcul, ein Mißbrauch der Mathematik herrscht, wodurch die Wissenschaft Schaben leidet. So sind z. B. die Formeln der Dichtigkeiten der Gasarten unentwirrbar und sowohl muhselig für den der lernen will als ganz und gar unnug in der Anwendung."

"heut zu Tage legt man gewöhnlich bei dem dffentlichen Unterricht entweder die letzte Ausgabe des Tractats von Haup, das Werk von herrn Beudant oder den Auszug von herrn Biot unter. Die beiden ersten haben mit viel zu viel Einzelnheiten die Theorie der Arpstalle entwickelt und es ist leicht zu begreifen, wie der ehrwarbige Saup fich habe hinreifen laffen, um mit Bohls gefallen aus feinen eignen Entbedungen ein befonderes Capitel ber Physik zu machen; herr Beudant aber scheint nicht zu entschuldigen."

"Der Auszug des Herrn Biot, ob er gleich keine Berechnung enthalt, hat fast dieselben Fehler wie das große Werk. Bon Seiten des Styls sogar bleibt es ein merkwürdig litterarisches Studium, dieses physikalische Buch. Herr Biot hat sich bemüht, ohne irgend eine algebraische Analyse, die Formeln des Calculs in der Darskellung der Phanomene wiederzugeben. Man sinz bet kein X; übrigens ist dieser Auszug vollkommen mathematisch und für den Ansänger allzu ermüdend. Man vergist nur zu oft, wenn man Elementar=Werke niezberschreibt daß die Hauptsache solcher Werke senz anz bere zu unterrichten und nicht selbst zu glänzen."

Diese Stelle aus einer hochst bedeutenden franzbsischen Zeitschrift gibt die deutlichsten Beispiele von Mißbrauch der Mathematik. Eben diese Borliebe für die Unwendung von Formeln macht nach und nach diese zur Hauptsache. Ein Geschäft das eigentlich nur zu Gunsten eines Zweckes geführt werden sollte, wird nun der Zweck selbst, und keine Urt von Absicht wird erfüllt. Wir erinnern hier was wir auf gleiche Weise bei der Geslegenheit gesagt haben, wo wir die gränzenlosen Zauberformeln anklagten, womit der Grundfat von Polaris fation des Lichtes bunenartig zugededt murde, fo daß niemand mehr unterscheiden konnte, ob ein Korper ober ein Wrad darunter begraben lag.

Ein anderes Gravamen, welches man gegen wiffens schaftliche Behandlung aufzusühren hat, ift dieses, daß gewisse einzelne Kächer von Zeit zu Zeit ein Uebers gewicht in der Wiffenschaft nehmen, welches freilich nur durch die Zeit in's Gleiche gebracht werden kann. Das neu hervorstrebende, frisch aufstrebende Erkenntniß erregt die Menschen zur Theilnahme. Manner die durch vorzügliche Beschäftigungen sich in solchen Fächern hervorgethan, arbeiten sie sorgfältig aus, sie gewinnen sich Schüler, Mitz und Nacharbeiter, und so schwillt ein gewisser Iheil des Ganzen zum Hauptpunkte auf, ins bessen die übrigen schon in ihre Gränzen als Theilnehemer einer Gesammtheit zurückgetreten sind.

Doch ift im hoheren ethischen Sinne hieran eigentlich nichts auszusetzen; benn die Geschichte ber Wiffenschaften lehrt und, daß gerade diese Borliebe fur's Neue und noch Unbekannte das Gluck der Entbedung sen, des einen Einzigen begunftigte und nun das lebhafte Zugreisen mehrerer zur Folge hat, die hier mitwirken und am Bestitz der Kenntniß wie an der Freude des Ruhms auch ihren Antheil mit wegnehmen nochten.

Gerade diefes ift es, was ein folches Capitel fcnell zur Riarheit und Bollfommenheit heraufhebt. Streis

tigkeiten, die bei den verschiedenen Denkweisen der Mensichen unvermeiblich find, laffen die Aufgabe nicht allzus bald zur Beruhigung kommen und unfre Kenntniffe wers den auf eine bewundernswürdige Weise bereichert.

Und so habe ich benn auch seit vielen Jahren die einzelnen Zweige der Naturwissenschaft sich entwickeln gesiehen. Jede unerwartete Entdedung interessirt als Zeiztungsneuigkeit die Welt; nun aber wird sie durchgeardeiztet, durchgeprüft, durchgestritten, niemals erschöpft, zuletzt aber doch eingeordnet und beseitigt.

Man bedenke, daß bei meiner Geburt gerade die Elektricität eine solche Burde der allgemeinen Theilenahme behauptete. Man denke sich, was nach und nach die auf die letzte Zeit hervortrat und man wird sich überzeugen, daß die wichtigsten Erscheinungen nach und nach der allgemeinen Aufmerksamkeit sich entzogen, theils weil für den neugierigen Theil des Publicums die auffallenden Bersuche sich nach und nach erschöpften, theils weil man sich in höheren Resultaten zu beruhigen Ursache hatte; theils aber auch weil das Eine erst Isolirte nach und nach, indem es dem Berwandten sich anschloß, sich darin verlor und seine Selbstständigkeit aufgab.

hier ift aber ber Fall, worüber der frangbfifche Rristifer fich beklagt. So lange namlich ein folcher Theil bes unendlichen Wiffens vorwaltet, so verdruckt er bie

übrigen, und, wie alle Disproportion, erregt er bem Ueberschauenden eine migbehagliche Stimmung.

Schon der Franzose bemerkt, daß die ausführliche Bearbeitung der Arystallographie über das Nachbarwissen sich einiges Uebergewicht zu verschaffen gewußt. Und wir fügen hinzu, daß einige Zeit erforderlich seyn wird bis diese hochst bedeutende Rubrik sich in sich selbst selbstständig vollendet sieht, damit sie sich bequeme, als Hulfswissenschaft in die verwandten Fächer einzuwirken. Es soll ihr alsdann gar gern erlaubt seyn, auch aus dem verwandten Wissen sich, was ihr beliebt, herüber zu nehmen und sich damit reichlich auszustatten.

Es liegt in jedem Menschen und ift ihm von Natur gegeben, sich als Mittelpunkt der Welt zu betrachten, weil doch alle Radien von seinem Bewußtseyn ausgeben und dahin wieder zurückkehren. Darf man baber vorzüglichen Geistern eine gewisse Eroberungssucht, eine Aneignungsbegierde wohl verargen?

Um und dem Einzelnen zu nahern bemerken wir, daß gerade die Mineralogie im Fall sen vom benachbarsten allgemeineren Wiffen aufgezehrt zu werden, so baß sie einige Zeit fur ihre Selbstständigkeit wird zu kampefen haben. Der Arystallograph macht sich darin zum herrn und Meister und zwar nicht ganz mit Uurecht. Denn da die Gestalt immer das hochste bleibt, warum sollte man ihm verargen, auch das Anorganische nur in so fern es gestaltet ist zu erkennen, zu schäsen und zu ordnen?

Der Chemiker, gerade im Gegensat, mag sich um das Gebildete wenig bekummern; er spurt den allgemeisnen Gesetzen der Natur nach, insofern sie sich auch im Mineralreich offenbaren. Ihm ist Gestaltetes, Mißzgestaltetes, Ungestaltetes auf gleiche Weise unterworsen. Nur die Frage sucht er zu beantworten: wie bezieht sich das Einzelne auf jene ewige unendliche Angel, um die sich alles was ist zu drehen hat?

Mogen boch beide, Arnstallograph und Chemiker, in ihren Bemuhungen unablässig fortfahren; jedem Freunde des Wissens und der Wissenschaft steht es denn doch am Ende frei, welchem Wirkungskreise er sich hins geben oder was er von dorther fur den seinigen zu nuten sucht.

Uebrigens konnten wir wohl halb im Ernft, halb im Scherz, die Ornktognosie noch von einer Seite bedrohen und zwar von der geologischen. Wolte man den Geoslogen tadeln, welcher auftrate, seine Wissenschaft für selbstständig zu erklären, alle einzelnen Mineralien, ihre Arnstallgestalten, so wie ihre übrigen außerlichen Rennszeichen, ihre innern chemischen Eigenschaften und was aus einer solchen Bearbeitung hervorgeht, alles nur in so fern für werth und wichtig zu halten, als sie, auf dem Erdball vorkommend, sich in einer gewissen Folge und unter gewissen Umständen darstellen? Es würde sogar diese Behandlungsweise, zu der ja schon so vieles vorgearbeitet ist, den verwandten Wissenschaften, in

welchen fie jetzt nur als beilaufig gilt, von großem Bortheil fenn; wie benn ein jeder neuer Standpunkt auch
ju neuen Gesichtspunkten befähigt, und auf der Peris
pherie eines jeden Kreises unendliche zu benken find, die
in gar manchen Beziehungen unter einander stehen.

Alles was hier gewissermaßen gelobt und getabelt, gewünscht und abgelehnt worden, deutet doch auf das unaufhaltsam fortschreitende Wirken und Leben des menschlichen Geistes, der sich aber vorzüglich an der That prüfen sollte, wodurch sich denn erst alles Schwanfende und Zweiselhafte zur löblichsten Wirklichkeit confolibirt.

III.

Ritter Ciccolini in Rom an Baron v. Zach in Genua.

"Dieser Brief, mein herr Baron, handelt von Aufzeichnung und Theorie horizontaler Sonnen : Uhren, welche als der Pivot gnomonischer Wissenschaft zu bertrachten ist. Ich seize mir zum hauptzweck, eine Merthode wieder frisch zu beleben, die, wo nicht vergessen, doch verlassen worden, ob sie gleich den Borzug verdient vor allen andern die man in gnomonischen Werken vorträgt."

"Damit man aber jeue beffere Methode nach ihrem Werth schäten lerne, will ich auch bie andere vortragen

beren man sich allgemein bedient; ich werde ihre Fehler zeigen und diese sogar möglichst zu mindern suchen, um, wie ich hoffe, deutlich zu machen, daß ungeachtet dieser Berbesserungen ihr die weniger bekannte Methode vorzuziehen sen, als einfacher, eleganter und leichter anzuwenden. Deshalb ich denn einen Platz für sie wieder zu erobern hoffe in den Abhandlungen über Sonnenuhren, welche man in der Folge herausgeben wird, und man gibt deren sehr oft heraus."

Hier sucht nun der Verfasser dasjenige ausführlich zu leisten was er sich vorgenommen, indem er die Mansgel der bestrittenen Methode weitläufig an den Tag legt, sodann aber mit wenigem das Verfahren das er begunstigt, vorträgt und sich darauf im Allgemeinen außert wie folgt:

"Man wird nicht längnen daß diese Construction sehr einfach und selbst sehr zierlich sey, weil sie uns horizontale Sonnenuhren liesert, durch Vermittlung eines einzigen, gleichschenkeligen Triangels, einer symmetrisschen leicht aufzuzeichnenden Figur. Wundern muß ich mich daher, daß man ihrer in den Abhandlungen der Snomonik nicht gedenkt, die in Frankreich und Italien herauskommen, da man in Frankreich oder England, kurz vor der Hälfte des siedzehnten Jahrhunderts, jene Construction schon erfunden hatte. Wußte man etwa nichts von diesem schonen Versahren in Frankreich und Italien? oder vernachlässigte man dasselbe? vielleicht

weil die großen Analytiker des vorigen Jahrhunderts, um die beiden gedachten Linien zu finden und zu beweissen, die analytische Methode anwendeten und dadurch was leicht war erschwerten. Leider ist dieß noch immer der Fehler mehrerer Mathematiker unserer Tage."

"In Werken über die Gnomonik, wie fie vor turzem heraus kamen, macht man von neuen Theorien Gebrauch, die man von der analytischen Geometrie ents lehnt, ohne zu bemerken, daß man das Einfache burch bas Bufammengefette ju erflaren beuft. Bei dieser Gelegenheit fage ich mit La Grange: "bieß nust zu weiter nichts als zur Uebung im Calcul." Und fürwahr diefer großsprecherische Aufwand ift ein unnüter Lurus am falschen Plage. Der Wiffenschaft der Gnomonif genugt die Lehre von der Rugel, ber gwen Trigonometrien und der Regelschnitte; burch diese Mittel lbi't man alle Probleme Diefes Gefchaftes. Mode fiegt, und der Migbrauch, um nicht zu fagen bie Thorheit, ist wirklich auf ben Gipfel gelangt und diese Uebertriebenheit debnt fich ungludlicher Weise über alle Biffenschaften aus; die mahren Ginfichtigen feufzen und klagen, spotten wohl auch manchmal, wie folches vor furgem ein ausgezeichneter Gelehrter gethan, welcher ein banbereiches Wert eines großen Geometers "die Apokalnpse der Mathematiker nannte."

"Ein anderer Gelehrter, bem ich bei seiner Arbeit bie Bemerkung machte: baß ein gewiffer Uebergang einer einer Gleichung in die andere, bei Losung eines gewissen Problems, mir nicht klar noch zulässig schiene, antworztete mir sehr leichtfertig: "Was wollt Ihr! ich habe bie Schwierigkeit wohl gemerkt, aber die Zeit drängte mich, und da ich sah, daß die Herren N. N. N. und N. sich in ihren Werken noch größere Sprünge erlaubzten, so habe ich, um aus der Verlegenheit zu kommen, auch einen Salto Mortale gewagt."

"Ich für meinen Theil bin fein Feind der Analyse, im Gegentheil, ohne grade an den Rang des Mathematifers Anspruch zu machen, liebe ich sie sehr; und ich werde niemals irgend jemand rathen die kleinlichen Methoden des Clavius, des Tacquet und anderer die ser Art zu befolgen, aber ich wünschte gar sehr: daß alle Mathematiker in ihren Schriften des Geistes und ber Klarheit eines La Grange sich bedienen mochten."

Die vorstehend übersetzte Stelle enthalt eine doppelte Anklage des mathematischen Berfahrens; zuerst daß man nicht etwa nur die hoheren und complicirteren Formeln im praktischen Leben eintreten lasse, wenn die erssten einsachen nicht hinreichen, sondern daß man, ohne Noth, jene statt dieser eintreten lagt und dadurch das aufgegebene Geschäft erschwert und verspätet.

Es kommt diefer Fall in manchen, sowohl wissens schaftlichen als weltlichen Dingen vor, wo.das Mittel gum Zweck wird. Und es ist dieses ein politisches Goethe's Berte. L. Bb.

Sallfemittel, um ba, wo man wenig ober nichts thut, bie Menschen glauben zu machen, man thue viel; ba bann bie Geschäftigkeit an bie Stelle ber Thatigkeit tritt.

Jene Personen, welche mit verwickelten Mitteln eins sache 3wecke zu erlangen suchen, gleichen bem Mechanister, ber eine umständliche Maschine ersand, um ben Pfropf aus einer Bouteille zu ziehen, welches denn freislich durch zwen Menschen-Arme und Hande gar leicht zu bewirken ist. Und gewiß leistet die einsache Geomestrie mit ihren nächsten Rubriken, da sie dem gemeinen Menschenverstand näher liegt, schon sehr viel, hauptssächlich auch im geistigen Sinne beshalb, weil der Menschenverstand unmittelbar auf die Zwecke dringt, das Nügliche fordert und die Umwege abzuschneiden sucht. Obiges Beispiel, von den Sonnenuhren abgenommen, moge uns statt einer umständlichen Erklärung gelten.

Der zwente Borwurf aber, welchen jener Romische Freund den Mathematikern macht, ist der schwerfte der ihnen, ja einem jeden, welcher Wissenschaften behans delt, zu machen ist, nämlich die Unredlichkeit. Wenn in weltlichen Geschäften, wo von Mein und Dein in jedem Sinne die Rede ist, von Erreichung besonderer Zwecke, wo sich Gegenwirkungen denken lassen, sich nicht stets mit Redlichkeit verfahren läßt, so mag der erlangte Gewinn hiebei zur Entschuldigung dienen, und die Borwurfe, die man sich allenfalls machen konnte, mbglichst auswiegen; aber in wissenschaftlicher Angeles

genheit, wo nichts Besonderes, nichts Augenblickliches stattsinden, sondern alles unaufhaltsam in's Allgemeine, in's Ewige fortwirken soll, ift es hochst verwerflich. Denn da in jedem Geschäft und also auch im wissenschafts lichen, die beschränkten Individualitäten genugsame hinzberniß geben, und Starrsinn, Dünkel, Neid und Rizvalität den Fortschritten in mannichsachem Sinne hinderzlich sind, so tritt zuletzt die Unredlichkeit zu allen diesen widerwärtigen Leidenschaften hinzu und kann' wohl ein halbes Jahrhundert Entdeckungen verdüstern und, was schlimmer ist, die Anwendung derselben zurückträngen.

Articuliren wir nun jene Anklage nochmals, indem wir fie in Zusammenhang und Betrachtung stellen:

D'Alembert vergleicht in der von uns übersetzten ersten Stelle eine Folge von geometrischen Propositionen, beren eine aus der andern hergeleitet ist, einer Art von Uebersetzung aus einem Idiom in ein anderes, das sich aus dem ersten fortgebildet hatte, in welcher Verkettung aber eigentlich doch nur die erste Proposition enthalten seyn müßte, wenn schon mehr verdeurlicht und der Bernutzung zugänglicher gemacht. Wobei denn vorausgesetzt wird, daß, bei einem ohnehin bedenklichen Unternehmen, die größte Stetigkeit beobachtet werde. Wenn nun aber unser Römischer Freund, indem er einen gewissen Uebergang einer Gleichung in die andere bei Lösung eines gewissen Problems nicht klar noch zulässig sindet, und der Gelehrte, der diese Arbeit verfaßt, nicht allein gesteht,

daß er diese Schwierigkeit wohl gemerkt habe, sondern da auch zur Sprache kommt, daß mehrere Gildes Glieder in ihren Werken sich noch größere Sprünge erlauben: so frage ich an, welches Zutrauen man auf die Resultate jener Zauberformeln haben konne, und ob es nicht, bessonders dem Laien, zu rathen sep, sich an die erste Proposition zu halten und diese, so weit Erfahrung und Menschenverstand reicht, zu untersuchen und das Gessundene zu nugen, das aber, was außer seinem Bereich ist, völlig abzulehnen!

Und so moge benn zur Entschuldigung, ja zur Berrechtigung bes Gesagten bas Motto bienen, womit ber vorzügliche Mann, bem wir die oben stehende Mittheislung schuldig sind, im wissenschaftlichen Felde vorangeht und Unschäßbares leistet, sich in seinem Thun und Lassen wie mit einer Negibe beschirmt:

Sans franc-penser en l'exercice des lettres Il n'y a ni lettres, ni sciences, ni esprit, ni rien.

Plutarque.

Beimar ben 12 November 1826.

Ferneres

ú b e r

Mathematik und Mathematiker.

Tycho de Brahe, ein großer Mathematiker, vers mochte fich nur halb von dem alten System loszulbsen, das wenigstens den Sinnen gemäß war; er wollte es aber aus Rechthaberen durch ein complicirtes Uhrwerk ersetzen, das weder den Sinnen zu schauen noch den Gestanken zu erreichen war.

Newton, als Mathematiker, steht in so hohem Ruf, baß ber ungeschickteste Irrthum: nämlich das klare, reine, ewig ungetrübte Licht sen aus dunklen Lichtern zusammengesetzt, bis auf ben heutigen Tag sich erhalten hat; und sind es nicht Mathematiker die dieses Absurbe noch immer vertheidigen und gleich dem gemeinssten Hore in Worten wiederholen bei denen man nichts benken kann?

Der Mathematiker ift angewiesen aufs Quantitative, auf alles was sich burch Zahl und Maß bestimmen läßt,

und also gewissermaßen auf das außerlich erkennbare Universum. Betrachten wir aber dieses, insofern und Fabigeit gegeben ist, mit vollem Geiste und aus allen Rraften, so erkennen wir, daß Quantität und Quaslität als die zwen Pole des erscheinenden Daseyns gelten mussen; daher denn auch der Mathematiker seine Formelsprache so hoch steigert, um, insofern es möglich, in der meßbaren und zählbaren Belt die unmeßbare mit zu begreisen. Nun erscheint ihm alles greisbar, faßlich und mechanisch, und er kommt in den Berdacht eines heimlichen Atheismus, indem er ja das Unmeßbarke, welches wir Gott nennen, zugleich mit zu erfassen glandt und daher dessen besonderes oder vorzügliches Daseyn aufzugeben scheint.

Der Sprache liegt zwar die Verstandes = und Vernunft = Fähigkeit des Menschen zum Grunde, aber sie
setzt bei dem der sich ihrer bedient nicht eben reinen Verstand, ausgebildete Vernunft, redlichen Willen vorans.
Sie ist ein Werkzeug, zweckmäßig und willkurlich zu
gebrauchen; man kann sie eben so gut zu einer spitssindigverwirrenden Dialektik wie zu einer verworren = verdisternden Mystik verwenden; man misbraucht sie bequem
zu hohlen und nichtigen prosaischen und poetischen Phrasen, ja man versucht prosodisch untadelhafte und doch
nonsensischliche Verse zu machen.

Unfer Freund der Ritter Ciccolini fagt: ich munichte

wohl, daß alle Mathematiker in ihren Schriften des Genie's und der Klarheit eines La Grange sich bediensten, d. h. mochten doch alle den grundlich stlaren Sinn eines La Grange besitzen und damit Wissen und Wissensschaft behandeln.

Die Phanomene find nichts werth, als wenn sie uns eine tiefere reichere Ginsicht in die Natur gewähren, ober wenn sie uns zum Nugen anzuwenden sind.

Saliche Borftellung, daß man ein Phanomen burch Calcul ober burch Worte abthun und befeitigen konne.

Der Newtonische Bersuch, auf dem die herkbmmliche Farbenlehre beruht, ist von der vielfachsten Complication, er verknupft folgende Bedingungen.

Damit bas Gespenft erscheine ift nothig:

Erftens - Gin glafern Prisma;

3mentens - Drenseitig;

Drittens - Rlein;

Biertens - Ein Fenfterladen;

Funftens - Gine Deffnung barin;

Sechstens - Diefe fehr flein;

Siebentens - Sonnenbild, bas herein fallt;

Achtens - Mus einer gemiffen Entfernung;

Meuntens - In einer gewiffen Richtung auf's Prisma fallt;

Zehntens — Sich auf einer Tafel abbildet; Eilftens — Die in einer gewissen Entfernung hinter das Prisma gestellt ist.

Nehme man von biesen Bebingungen brey, seche und eilf weg, man mache bie Deffnung groß, man nehme ein großes Prisma, man stelle die Tafel nah heran, und das beliebte Spectrum kann und wird nicht zum Borschein kommen.

Man spricht geheimnisvoll von einem wichtigen Experimente, womit man die Lehre erst recht befestigen will; ich tenn' es recht gut und tann es auch darstellen: das ganze Kunststud' ist, daß zu obigen Bedingungen noch ein paar hinzugefügt werden, wodurch das Sotuspotus sich noch mehr verwickelt.

Der Frauenhoferische Versuch, wo Querlinien im Spectrum erscheinen, ist von derselben Art, so wie auch die Versuche, wodurch eine neue Eigenschaft des Lichts entdeckt werden soll. Sie sind doppelt und dreyfach complicirt; wenn sie was nügen sollten, müßten sie in ihre Elemente zerlegt werden, welches dem Wissenden nicht schwer fällt, welches aber zu fassen und zu begreisen kein Laie weder Vorkenntnis noch Geduld, kein Gegner weder Intention noch Redlichkeit genug mitbringt; man nimmt lieber überhaupt an was man sieht, und zieht die alte Schlußfolge daraus.

Ich weiß wohl daß diese Worte vergebens dastehen, aber sie mogen als offenbares Geheimniß der Zukunft bewahrt bleiben. Bielleicht interessirt sich auch noch eins mal ein La Grange für diese Angelegenheit.

Der historiker kann und braucht nicht alles auf 8 Gewisse zu fuhren; wissen boch die Mathematiker auch nicht zu erklaren warum der Komet von 1770, der in funf oder eilf Jahren wieder kommen sollte, sich zur bestimmten Zeit noch nicht wieder hat sehen lassen.

Sundert graue Pferde machen nicht einen einzigen Schimmel.

Die Mathematiker sind wunderliche Leute; durch das Große was sie leisteten, haben sie sich zur Universals Gilde aufgeworfen und wollen nichts anerkennen als was in ihren Kreis paßt, was ihr Organ behandeln kann. — Einer der ersten Mathematiker sagte, bei Gelegenheit wo man ihm ein physisches Capitel andringlich empfehzlen wollte: "aber läßt sich denn gar nichts auf den Calzul reduciren?

Wir erinnern uns gar wohl der Jahre wo fich niemand unterstehen durfte, von geheimen umherschleis chenden Umtrieben zu reden, gerade zu ber Zeit da sie das Vaterland unterminirten; wir wissen auch recht gut wer diese Censur ausübte und welcher Bortheile man

So übt schon seit zwanzig Jahren die physiko-mathes matische Gilbe gegen meine Farbenlehre ihr Perbothstecht aus; sie verschreien solche in Collegien und wo nicht sonst; davon wissen mir jeho Manner über dreyfig Jahre genugsam zu erzählen und jene haben nicht Unrecht. Der Besit in dem sie sich start fühlen wird durch meine Farbenlehre bedroht, welche in diesem Sinne revolutionar genannt werden kann, wogegen jene Aristos kratie sich zu wehren alle Ursache hat.

Die große Aufgabe mare die mathematisch philose phischen Theorien aus den Theilen der Physik zu verbannen, in welchen sie Erkenntniß anstatt sie zu fordern nur verhindern, und in welchen die mathematische Beshandlung durch Einseitigkeit der Entwicklung der neuern wissenschaftlichen Bildung eine so verkehrte Auwendung gefunden hat.

Darzuthun ware, welches der wahre Weg der Naturforschung sen, wie derselbe auf dem einfachsten Forts gange der Beobachtung beruhe, die Beobachtung zum Bersuch zu steigern sen und wie dieser endlich zum Resultate führe.

Benn die hoffnungen fich verwirklichen, bag bie Menschen fich mit allen ihren Rraften, mit Berg und

Geist, mit Verstand und Liebe vereinigen und von eins ander Kenntnis nehmen, so wird sich ereignen, woran jest noch kein Mensch denken kann. Die Mathematiker werden sich gefallen lassen in diesen allgemeinen sittlichen Weltbund als Burger eines bedeutenden Staates aufgesnommen zu werden, und nach und nach sich des Dunkels entäußern, als Universalmonarchen über alles zu herrsschen; sie werden sich nicht mehr beigehen lassen, alles für nichtig, für inexact, für unzulänglich zu erklären, was sich nicht dem Calcul unterwerfen läßt.

Wir muffen erkennen und bekennen was Mathematik fep, wozu sie der Naturforschung wesentlich dienen konne, wohingegen sie nicht hingehore und in welche klägliche Abirrung, Wissenschaft und Kunst durch falsche Anwenzdung seit ihrer Regeneration gerathen sep.

Vorschlag zur Gute.

Die Natur gehört sich selbst an, Wesen dem Wesen; der Mensch gehört ihr, sie dem Menschen. Wer mit gesunden, offnen, freien Sinnen sich hineinfühlt, übt sein Recht aus, eben so das frische Kind, als der ernssteste Betrachter. Wundersam ist es daher, wenn die Naturforscher sich im ungemessenn Felde den Platz unter einander bestreiten und eine granzenlose Welt sich wechs sellsweise verengen mochten.

Erfahren, schauen, beobachten, betrachten, verstnupfen, entbeden, erfinden sind Geistesthätigkeiten, welche tausenbfältig, einzeln und zusammengenommen, von mehr oder weniger begabten Menschen ausgeübt werden. Bemerken, sondern, zählen, messen, wägen sind gleichfalls große Hulfsmittel, durch welche der Mensch die Natur umfaßt und über sie herr zu werden such, damit er zuleht alles zu seinem Nugen verwende.

Bon biesen genannten sammtlichen Wirksamkeiten und vielen andern verschwisterten hat die gutige Mutter

niemanden ausgeschlossen. Gin Rind, ein Idiot macht wohl eine Bemerkung die dem Gewandtesten entgeht und eignet sich von dem großen Gemeingut, heiter unbewußt, sein beschieden Theil zu.

Bei der gegenwärtigen Lage der Naturwissenschaft muß daher immer wiederholt zur Sprache kommen was sie fordern und was sie hindern kann, und nichts wird sorderlicher seyn als wenn jeder an seinem Platze fest halt, weiß was er vermag, ausübt was er kann, ans dern dagegen die gleiche Besugniß zugesteht, daß auch sie wirken und leisten. Leider aber geschieht, wie die Sachen stehen, dieß nicht ohne Rampf und Streit, ins dem nach Belt = und Menschenweise feindselige Kräfte wirken, ausschließende Besitzungen sich sestiblen und Berkummerungen mancher Urt, nicht etwa im Berborzgenen, sondern diffentlich eintreten.

Auch in diesen unsern Blattern konnte Widerspruch und Widerstreit, ja sogar heftiger, nicht vermieden wersen. Weil ich aber für mich und andere einen freiern Spielraum, als man uns bisher gegonnt, zu erringen wünsche, so darf man mir und den Gleichgesinnten keinesweges verargen, wenn wir daszenige was unsern rechtmäßigen Forderungen entgegen steht scharf bezeichnen und uns nicht mehr gefallen lassen was man seit so vielen Jahren herkdmmlich gegen uns verübte.

Damit aber befto schneller alle widerwartige Geisftesaufregung verklinge, fo geht unfer Borfchlag gur

Gute bahin, daß doch ein Jeber, er sey auch wer er wolle, seine Besugniß prufen und sich fragen möge: was leistest du denn eigentlich an deiner Stelle und wozu bist du berufen? Wir thun es jeden Tag und biese Hefte sind die Bekenntuisse darüber, die wir so klar und rein als der Gegenstand und die Kräfte es erlauben, ungestort fortzusetzen gedenken.

Analyse und Synthese.

Derr Victor Cousin, in der dritten dießsährigen Borlesung über die Geschichte der Philosophie, rühmt das
achtzehnte Jahrhundert vorzüglich deßhalb, daß es sich
in Behandlung der Wissenschaften besonders der Analyse ergeben, und sich vor übereilter Synthese, d. h.
vor Hypothesen in Acht genommen; jedoch, nachdem
er dieses Versahren fast ausschließlich gebilligt, bemerkt er noch zuletzt: daß man die Synthese nicht
durchaus zu versäumen, sondern sich von Zeit zu Zeit
mit Vorsicht wieder zu derselben zu wenden habe.

Bei Betrachtung dieser Aeußerungen kam uns zus worderst in den Sinn, daß selbst in dieser hinsicht dem neunzehnten Jahrhundert noch Bedeutendes übrig gesblieben; denn es haben die Freunde und Bekenner der Wiffenschaften auf's genaueste zu beachten, daß man versäumt, die falschen Synthesen, d. h. also die Hypothesen die uns überliefert worden, zu prüsen, zu entwickeln, in's Klare zu setzen, und den Geist in seine alten Rechte sich unmittelbar gegen die Natur zu stellen, wieder einzusetzen.

hier wollen wir zwen solcher falschen Synthesen namhaft machen: die Decomposition des Lichtes namlich und die Polarisation desselben. Beides find hohle Borte die dem Denkenden gar nichts sagen und die doch so oft von wissenschaftlichen Mannern wiederholt werden.

Es ist nicht genug, daß wir bei Beobachtung ber Natur das analytische Verfahren anwenden, d. h. daß wir aus einem irgend gegebenen Gegenstande so viel Einzelnheiten als möglich entwickeln und sie auf diese Weise kennen lernen, sondern wir haben auch eben dese Analyse auf die vorhandenen Synthesen anzuwenden, um zu erforschen, ob man denn auch richtig, ob man der wahren Methode gemäß zu Werke gegangen.

Wir haben deghalb das Verfahren Newtons umsftandlich auseinander gesetzt. Er begeht den Fehler, ein einziges und noch dazu verfünsteltes Phanomen zum Grunde zu legen, auf dasselbe eine Appothese zu bauen, und aus dieser die maunichfaltigsten granzenlosesten Ersscheinungen erklaren zu wollen.

Wir haben und bei der Farbenlehre des analytischen Berfahrens bedient und möglichst alle Erscheinungen, wie sie nur bekannt sind, in einer gewissen Folge dars gestellt, um zu versuchen, in wiefern hier ein Allgemeisnes zu finden sey, unter welches sie sich allenfalls untersordnen ließen, und glauben also, jener Pflicht des neunzehnten Jahrhunderts vorgearbeitet zu haben.

Ein Gleiches thaten wir, um jene Phanomene fammtlich darzustellen, welche fich bei verdoppelter Spiesgelung ereignen. Beibes überlaffen wir einer naberen ober entfernteren Zukunft, mit dem Bewußtseyn, jene Untersuchungen wieder an die Natur zurückgewiesen und ihnen die wahre Freiheit wieder gegeben zu haben.

Wir wenden uns zu einer andern allgemeineren Bestrachtung: ein Sahrhundert, das sich bloß auf die Anaslyse verlegt, und sich vor der Synthese gleichsam fürchstet, ist nicht auf dem rechten Wege; denn nur beide zussammen, wie Aussund Einathmen, machen das Leben der Wissenschaft.

Eine falsche Sppothese ist besser als gar keine; benn daß sie falsch ist, ist gar kein Schade, aber wenn sie sich befestigt, wenn sie allgemein angenommen, zu einer Art von Glaubensbekenntniß wird, woran niemand zweifeln, welches niemand untersuchen darf, dieß ist eigentlich das Unheil woran Jahrhunderte leiden.

Die Newton'sche Lehre mochte vorgetragen werden; schon zu seiner Zeit wurden die Mangel berselben ihr entzgegengesetht; aber die übrigen großen Verdienste des Mannes, seine Stellung in der burgerlichen und gelehrzten Welt ließen den Widerspruch nicht auffommen. Besonders aber haben die Franzosen die größte Schuld an der Verbreitung und Verknocherung dieser Lehre. Diese sollten also im neunzehnten Jahrhundert, um Goethe's Werte. L. Bb.

jenen Fehler wieder gut zu machen, eine frische Analyse jener verwickelten und erstarrten Sppothese begünstigen.

Die Hauptsache, woran man bei ausschließlicher Anwendung der Analyse nicht zu benten scheint, ift, daß jede Analyse eine Synthese voraussetzt. Ein Sandshausen läßt sich nicht analysiren; bestünd' er aber aus verschiedenen Theilen, man setze Sand und Gold, so ist das Waschen eine Analyse, wo das Leichte weggeschwenmut und das Schwere zurückgehalten wird.

So beruht die neuere Chemie hauptfachlich barauf, bas zu trennen, was die Natur vereinigt hatte; wir heben die Synthese der Natur auf, um fie in getrennten Elementen kennen zu lernen.

Was ist eine hohere Synthese als ein lebendiges Wesen; und was haben wir uns mit Anatomie, Physicologie und Psychologie zu qualen, als um uns von dem Complex nur einigermaßen einen Begriff zu maschen, welcher sich immerfort herstellt, wir mogen ihn in noch so viele Theile zerfleischt haben.

Eine große Gefahr, in welche ber Analytiter gerath, ift beghalb bie: wenn er feine Methode ba anwendet, wo feine Synthese zu Grunde liegt. Dann ift seine Arbeit ganz eigentlich ein Bermuhen ber Danaiden; und wir sehen hiervon die trausrigsten Beispiele. Denn im Grunde treibt er doch eb

gentlich sein Geschäft, um zuletzt wieder zur Synthese zu gelangen. Liegt aber bei dem Gegenstand den er behandelt, keine zum Grunde, so bemuht er sich vers gebens sie zu entdecken. Alle Beobachtungen wers ben ihm immer nur hinderlich, jemehr sich ihre Zahl vermehrt.

Bor allem also sollte der Analytiker untersuchen vober vielmehr sein Augenmerk dahin richten, ob er benn wirklich mit einer geheimnisvollen Synthese zu thun habe, oder ob das womit er sich beschäftigt nur eine Aggregation sey, ein Nebeneinander, ein Miteinander, oder wie das alles modificirt werden konnte. Einen Argwohn dieser Art geben diejenigen Capitel bes Wissens mit denen es nicht vorwärts will. In diesem Sinne konnte man über Geologie und Meteoroslogie gar fruchtbare Betrachtungen anstellen.

Principes

d e

Philosophie Zoologique.

Discutés en Mars 1830 au sein de l'académie royale des sciences

par

Mr. Geoffroy de Saint-Hilaire.

Paris 1830.

I. Abschnitt.

Bei einer Sigung ber franzbsischen Akademie am 22 Februar dieses Jahres, begab sich ein wichtiger Borfall, ber nicht ohne hochst bedeutende Folgen bleis ben kann. In diesem Heiligthum ber Wissenschaften, wo alles in Gegenwart eines zahlreichen Publicums auf bas anständigste vorzugehen pstegt, wo man mit der Mäßigung, ja der Verstellung wohlerzogener Perssonen sich begegnet, bei Verschiedenheit der Reinumgen nur mit Maß erwidert, das Zweiselbafte eher beseitigt als bestreitet, hier ereignet sich über einen

wiffenschaftlichen Punkt ein Streit der perfonlich zu werden droht, aber genau besehen weit mehr bedeusten will.

Es offenbart sich hier ber immerfortwährende Consflict, zwischen ben zwen Denkweisen, in die sich die wissenschaftliche Welt schon lange trennt, der sich auch zwisschen unsern nachbarlichen Naturforschern immerfort hinschlich, nun aber dießmal merkwurdig heftig sich hersvorthut und ausbricht.

Zwey vorzügliche Manner: ber perpetuirliche Secretar ber Akademie, Baron Cuvier, und ein wurdiges
Mitglied, Geoffron de Saint-Hilaire, treten
gegen einander auf; der erste aller Belt, der zwente
ben Naturforschern rühmlichst bekannt; seit drenßig Jahren Collegen an Giner Anstalt, lehren sie Naturgeschichte
am Jardin des Plantes, in dem unübersehbaren Felde
beide eifrigst beschäftigt, erst gemeinschaftlich arbeitend,
aber nach und nach durch Berschiedenheit der Ansichten
getrennt und sich eher ausweichend.

Euvier arbeitet unermublich als Unterscheibenber, bas Borliegende genau Beschreibender, und gewinnt sich eine herrschaft über eine unermesliche Breite. Geoffron de Saint=hilaire hingegen ist im Stillen um die Analogien der Geschöpfe und ihre gesheimnisvollen Berwandtschaften bemuht; jener geht aus dem Einzelnen in ein Ganzes, welches zwar voraussgeset, aber als nie erkennbar betrachtet wird; dieser

hegt bas Gange im innern Ginne und lebt in ber Ueberzeugung fort: bas Einzelne konne baraus nach und nach Wichtig aber ift zu bemerken: baff entwickelt werben. manches, mas diesem in der Erfahrung flar und beuts lich nachzuweisen gelingt, von jenem bankbar aufgenoms men wird; eben fo verschmabt biefer feineswegs mas ihm von borther einzeln Entschiedenes zufommt; und fo treffen fie auf mehreren Dunkten gusammen, obne baf fie fich beghalb Wechselwirfung zugefteben. Denn eine Boranschauung, Borahnung bes Gingelnen im Gangen will ber Trennende, Unterscheibenbe, auf ber Erfah rung Beruhende, von ihr Musgebende, nicht augeben. Dasjenige erkennen und kennen zu wollen, was man nicht mit Augen fieht, mas man nicht greifbar barftels len fann, erklart er nicht unbeutlich fur eine Ummagung. Der Andere jedoch, auf gewisse Grundfate bal tend, einer hoben Leitung fich überlaffend, will bie Autoritat jener Behandlungeweise nicht gelten laffen.

Nach diesem einleitenden Bortrag wird uns nunmehr wohl niemand verargen, wenn wir das Obengesagte wiederholen: hier sind zwen verschiedene Denkweisen im Spiele, welche sich in dem menschlichen Geschlecht meisstens getrennt und dergestalt vertheilt sinden, daß sie, wie überall, so auch im Wissenschaftlichen schwer zu sammen verbunden angetroffen werden und, wie sie gestrennt sind, sich nicht wohl vereinigen mogen. Ja es geht so weit, daß wenn ein Theil von dem andern auch

etwas nugen kann, er es doch gewissermaßen widers willig aufnimmt. Haben wir die Geschichte der Wissensschaften und eine eigne lange Erfahrung vor Augen, so mochte man befürchten, die menschliche Natur werde sich von diesem Zwiespalt kaum jemals retten konnen. Wir führen das Borhergesagte noch weiter aus.

Der Unterscheidende wendet so viel Scharfsichtigkeit an, er bedarf einer ununterbrochenen Ausmerksamkeit, einer bis in's Rleinste durchdringenden Gewandtheit, die Abweichungen der Gestalten zu bemerken, und zuletzt gleichfalls der entschiedenen Geistesgabe, diese Differenzen zu benennen, daß man ihm nicht wohl verargen kann, wenn er hierauf stolz ist, wenn er diese Beshandlungsweise als die einzig gründliche und richtige schätzen mag.

Sieht er nun gar den Ruhm, der ihm deßhalb zu Theil ward, darauf beruhen, so mochte er nicht leicht über sich gewinnen, die anerkannten Borzüge mit einem andern zu theilen, der sich, wie es scheint, die Arbeit leichter gemacht hat ein Ziel zu erreichen, wo eigentlich nur für Fleiß, Mühe, Anhaltsamkeit der Kranz darz geboten werden sollte.

Freilich glaubt berjenige, ber von der Idee ausgeht, sich auch etwas einbilden zu durfen, er der einen Haupt= begriff zu fassen weiß, dem sich die Erfahrung nach und nach unterordnet, der in sicherer Zuversicht lebt: er werde das, was er hie und da gefunden, und schon im

Ganzen ausgesprochen hat, gewiß in einzelnen Fällen wieder antreffen. Ginem so gestellten Manne haben wir wohl auch eine Art von Stolz, ein gewisses inneres Gefühl seiner Borzuge nachzusehen, wenn er von seiner Seite nicht nachgibt, am wenigsten aber eine gewisse Geringschätzung ertragen kann, die ihm von der Gegenseite bfters, wenn auch auf eine leise mäßige Art, erzeigt wird.

Was aber den Zwiespalt unheilbar macht, durfte wohl folgendes seyn. Da der Unterscheidende durchaus sich mit dem Fasischen abgibt, das was er leistet beslegen kann, keine ungewöhnlichen Ansichten fordert, nies mals was paradox erscheinen mochte vorträgt, so muß er sich ein größeres, ja ein allgemeines Publicum erwerben; dagegen jener sich, mehr oder weniger, als Eremiten sindet, der selbst mit denjenigen, die ihm beispsichten, sich nicht immer zu vereinigen weiß. Schon oft ist in der Wissenschaft dieser Antagonismus hervorsgetreten und es muß sich das Phanomen immer wieder erneuern, da, wie wir eben gesehen, die Elemente hiezu sich immer getrennt neben einander fortbilden und, wose sich berühren, jederzeit eine Explosion verursachen.

Meist geschieht dieß nun, wenn Individuen verschies bener Nationen, verschiedenen Alters, oder in sonstiger Entfernung der Zustande, aufeinander wirken. In gegenwartigem Falle erscheint jedoch der merkwardige Umstand, daß zwey Manner, im Alter gleich vorgeradt, feit achtunddrepsig Jahren Collegen an Einer Anstalt, so lange Zeit auf Einem Felde, in verschiedenen Richtungen verkehrend, sich einander ausweichend, sich buldend, jeder für sich fortwirkend, die feinste Lebenstart ausübend, doch zuletzt einem Ausbruch, einer endelichen bffentlichen Widerwärtigkeit ausgesetzt und unterzworfen werden.

Nachdem wir nun eine Zeit lang im Allgemeinen versweilt, so ist es nun sachgemäß, dem Werke, beffen Titel wir oben angezeigt haben, naber zu treten.

Seit Anfang Marz unterhalten uns schon die Pariser Tagesblatter von einem solchen Borfall, indem sie sich dieser oder jener Seite mit Beisall zuneigen. In einigen folgenden Sessionen dauerte der Widerstreit fort, bis endlich Geoffron de Saint=Hilaire den Umstanz den angemessen sindet, diese Discussionen aus jenem Kreise zu entfernen und durch eine eigene Druckschrift vor das größere Publicum zu bringen.

Wir haben gedachtes Heft durchgelesen und studirt, dabei aber manche Schwierigkeit zu überwinden gehabt und uns deshalb zu gegenwärtigem Aufsatz entschlossen, - damit uns mancher der gedachte Schrift in die Hand nimmt freundlich danken moge, daß wir ihm zu einiger Einleitung verhelfen. Deshalb stehe denn hier als Inshalt des fraglichen Werks die Chronik dieser neuesten franzbsischen akademischen Streitigkeiten,

Den 15 Februar 1830 (G. 35)

trägt Geoffron de Saint : hilaire einen Rapport vor, über einen Auffat, worin einige junge Leute Betrachtungen anstellen, die Organisation der Mollusten betreffend: freilich mit besonderer Borliebe für die Beshandlungsart die man a priori nennt, und wo die unité de composition organique als der wahre Schlüssel zu den Naturbetrachtungen gerühmt wird.

Den 22 Februar (S. 53)

tritt Baron Cuvier mit feiner Gegenrebe auf, und ftreis tet gegen bas anmaßliche einzige Princip, erklart es für ein untergeordnetes, und fpricht ein anderes aus, wels ches er für hoher und für fruchtbarer erklart.

In berfelben Sigung (S. 73) improvisirt Geoffron de Saint-hilaire eine Beantwortung, worin er sein Glaubenebekenntnif noch unbewundener ausspricht.

Sigung vom 1 Marz (G. 81).

Geoffron de Saint-Hilaire liest einen Aufsatz vor in bemfelben Sinne, worin er die Theorie der Analogien als neu und hochft brauchbar barzustellen sucht.

Sigung vom 22 Mar; (S. 109).

Derselbe unternimmt die Theorie der Analogien auf die Organisation der Fische nühlich anzuwenden.

In berfelben Seffion (G. 139) fucht Baron Cuvier die Argumente feines Gegners gu

entfraften, indem er an das os hyordes, welches gur Sprache gekommen mar, feine Behauptungen anknupft.

Sigung vom 29 Marz (S. 163).

Geoffron de Saint-Silaire vertheidigt feine Ansichten des os hyordes und fügt einige Schlußbetrachtungen hingu.

Die Zeitschrift Le Temps in der Nr. vom 5 Marz gibt ein für Geoffron de Saint-Hilaire gunstiges Resumé aus, unter der Aubrik: "Auf die Lehre von der philosophischen Uebereinstimmung der Wesen bezüglich." Der National thut in der Nr. vom 22 Marz das Gleiche.

Geoffron de Saint : hilaire entschließt sich die Sache aus dem Kreise der Akademie herauszunehmen, läßt das bisher Borgefallene zusammen drucken, und schreibt dazu einen Borbericht: "Ueber die Theorie der Analogien" und datirt solchen vom 15 April.

Hierdurch nun setzt er seine Ueberzeugung hinlanglich in's Klare, so daß er unsern Wunschen, die Angelegenheit möglichst allgemein verständlich vorzuführen, glucklich entgegen kommt, wie er auch in einem Nachtrag (S. 27) die Nothwendigkeit der Verhandlung in Druckschriften behauptet, da bei mundlichen Discussionen das Recht wie das Unrecht zu verhallen psiege.

Sanz geneigt aber den Auslandern ermahnt er, mit Bufriedenheit und Beistimmung, deffen was die Deutsichen und die Schinburger in diesem Fache geleistet, und

bekennt fich als ihren Alliirten, woher benn bie wiffens schaftliche Belt fich bedeutende Bortheile gu verspreschen hat.

hier aber laffen wir junachft einige, nach unferer Beife, aus bem Allgemeinen in's Besondere wechselnde Bemerkungen folgen, damit fur uns ber möglichfte Geswinn sich baraus ergebe.

Wenn uns in der Staaten=, so auch in der Gelehrs ten=Geschichte gar manche Beispiele begegnen, daß irs gend ein besonderes, oft geringes und zufälliges Erzeigniß eintritt, das die bisher verhüllten Parteyen offen einander gegenüberstellt: so sinden wir hier denselben Fall, welcher aber unglücklicherweise das Eigne hat, daß gerade der Anlaß, der diese Contestationen hervorzgerufen, ganz specieller Art ist und die Angelegenheit auf Wege leitet, wo sie von einer gränzenlosen Verwirrung bedroht wird, indem die wissenschaftlichen Punkte die zur Sprache kommen an und für sich weder ein bedeutendes Interesse erregen, noch dem größten Theile des Publicums klar werden konnen; daher es denn wohl verdienstlich senn müßte, den Streit auf seine ersten Elemente zurückzuführen.

Da aber alles, mas fich unter Menschen im hbberen Sinne ereignet, aus bem ethischen Standpunkte betrachtet, beschaut und beurtheilt werden muß, zunächst aber bie Personlichkeit, die Individualität der fraglichen Personen vorzüglich zu beachten ift: so wollen wir uns

vor allen Dingen mit der Lebensgeschichte der beiden genannten Manner, wenn auch nur im Allgemeinsten, bekannt machen.

Geoffron de Saint: Hilaire geb. 1772 wird als Prosfessor der Zoologie im Jahre 1793 angestellt, und zwar als man den Jardin du Roi zu einer bffentlichen Lehrsschule bestimmt. Bald nachher wird Cuvier gleichfalls zu dieser Anstalt berufen; beide arbeiten zutraulich zussammen, wie es wohlmeinende Junglinge pflegen, uns bewußt ihrer innern Differenz.

Geoffron de Saint=Hilaire gesellt sich im Jahr 1798 zu der ungeheuer=problematischen Expedition nach Negypten, und wird dadurch seinem Lehrgeschäft geswissermaßen entfremdet; aber die ihm inwohnende Gessinnung, aus dem Allgemeinen in's Besondere zu gehen, befestigt sich nur immermehr, und nach seiner Rücktunft, bei dem Antheil an dem großen ägyptischen Werke, sindet er die erwünschteste Gelegenheit seine Methode anzuwenden und zu nußen.

Das Vertrauen, das seine Einsichten so wie sein Charakter erworben, beweist sich in der Folge abermals dadurch, daß ihn das Gouvernement im Jahr 1810 nach Portugal sendet, um dort, wie man sich aus-druckt, die Studien zu organisiren; er kommt von dieser ephemeren Unternehmung zuruck, und bereichert das Pariser Museum durch manches Bedeutende.

Die er nun in seinem Fache unermudet zu arbeiten

fortfahrt, so wird er auch von ber nation als Biebers mann anerkannt und im Jahr 1815 zum Deputirten er wählt. Dieß war aber ber Schauplatz nicht, auf well chem er glanzen sollte, niemals bestieg er bie Eribane.

Die Grundfage, nach welchen er die Natur betrachtet, spricht er endlich in einem 1818 heransgegebenen Werke deutlich aus und erklart feinen hauptgedanken: "die Organisation der Thiere sen einem allgemeinen nur hie und da modificirten Plan, woher die Unterscheibung berselben abzuleiten sep, unterworfen."

Menden wir uns nun zu feinem Gegner:

Georg Leopold Cuvier, geboren 1769 in bem das mals noch wurtembergischen Mompelgard; er gewinnt hiebei genauere Kenntniß der deutschen Sprache und Literatur; seine entschiedene Reigung zur Naturgeschichte gibt ihm ein Berhältniß zu dem trefflichen Kielmeper, welches auch nachher aus der Ferne fortgesetzt wird. Wir erinnern uns im Jahr 1797 frühere Briefe Cuviers an den genannten Naturforscher gesehen zu haben, merkwürdig durch die in den Text charakteristisch und meissterhaft eingezeichneten Anatomien von durchforschen niedern Organisationen.

Bei seinem Aufenthalt in der Normandie bearbeitet er die Linneische Classe der Burmer, bleibt den Parifer Naturfreunden nicht unbekannt, und Geoffron de Saints Hilaire bestimmt ihn nach der Hauptstadt zu kommen. Sie verbinden sich zu der Herausgabe mehrerer Werke ju bibattifchen 3meden, besonders suchen fie eine Uns ordnung ber Saugethiere ju gewinnen.

Die Borzüge eines solchen Mannes bleiben ferner nicht unbeachtet; er wird 1795 bei der Centralschule zu Paris angestellt und als Mitglied des Instituts in dessen erste Classe aufgenommen. Für den Bedarf jener Schule gibt er im Jahre 1798 heraus: Tableaux elementaires de l'histoire naturelle des animaux. 8.

Er erhalt die Stelle eines Professors der vergleichenben Anatomie und gewinnt sich durch seinen Scharfblick
bie weite klare Uebersicht, durch einen hellen glanzenden
Bortrag den allgemeinsten und lautesten Beifall. Nach
Daubentons Abgang wird ihm dessen Platz beim Collége de France und, von Napoleon anerkannt, tritt
er zum Departement des desentlichen Unterrichts. Alls
ein Mitglied besselben reist er durch Holland und einen
Theil von Deutschland, durch die als Departemente dem
Raiserthum damals einverleibten Provinzen, die Lehrund Schul-Anstalten zu untersuchen; sein erstatteter Bericht ist beizuschaffen. Borläusig ward mir bekannt,
er habe darin die Vorzüge deutscher Schulen vor den
franzbssischen herauszusen nicht unterlassen.

Seit 1813 wird er zu hohern Staatsverhaltniffen berufen, in welchen er nach der Bourbonen Rudfehr bestätigt wird und bis auf den heutigen Tag in dffent- licher sowohl als wissenschaftlicher Wirksamkelt fortfahrt.

Seine Arbeiten find unüberfebbar, fie umfaffen bas

ganze Naturreich, und seine Darlegungen bienen auch und zur Kenntniß der Gegenstände und zum Muster der Behandlung. Nicht allein das gränzenlose Reich der lebendigen Organisationen hat er zu erforschen und zu ordnen getrachtet, auch die längst ausgestorbenen Gesichlechter danken ihm ihre wissenschaftliche Wiederaufserstehung.

Wie genau er benn auch das ganze menschliche Weltwesen kenne und in die Charaktere ber vorzüglich Mitwirkenden einzudringen vermdge, gewahrt man in ben Ehrendenkmalern, die er verstorbenen Gliebern bes Instituts aufzurichten weiß; wo denn zugleich seine so ausgebreiteten Uebersichten aller wissenschaftlichen Regionen
zu erkennen sind.

Berziehen sey das Stizzenhafte dieser biographischen Bersuche; shier war nicht die Rede die allenfalls Theils nehmenden zu unterrichten, ihnen etwas Neues vorzulegen, sondern sie nur an dasjenige zu erinnern, was ihnen von beiden murdigen Mannern langst bekannt sepn mußte.

Nun aber mochte man wohl fragen: welche Ursache, welche Befugniß hat der Deutsche, von diesem Streit nahere Kenntniß zu nehmen? ja vielleicht als Partep sich zu irgend einer Seite zu gesellen? Darf man aber wohl behaupten, daß jede wissenschaftliche Frage, wo sie auch zur Sprache komme, jede gebildete Nation insteressire, wie man denn auch wohl die scientifische Welt

als einen-einzigen Rorper betrachten barf: fo ift bier nachzuweisen bag wir biegmal befonders aufgerufen find.

Geoffron de Saint : Silaire nennt mehrere deutsche Manner ale mit ihm in gleicher Gefinnung begriffen; Baron Cuvier bagegen scheint von unfern beutschen Bemuhungen in diesem Kelbe die ungunftigsten Begriffe fich gebildet zu haben; es außert fich derfelbe in einer Eingabe vom 5 April (Seite 24 in der Note) folgender= maßen: "Ich weiß wohl, ich weiß daß fur gewisse Beifter hinter biefer Theorie ber Analogien, menigstens verworrener Beife, eine andere fehr alte Theorie fich verbergen mag, die, schon langst widerlegt, von eini= gen Deutschen wieder hervorgesucht worden, um bas pantheistische System zu begunftigen, welches fie Das turphilosophie nennen." Diese Meußerung Bort fur Wort zu commentiren, den Sinn derfelben beutlich zu machen, die fromme Unschuld deutscher Naturdenker klar hinzulegen, bedürfte es wohl auch eines Octav= bandchens; wir wollen in der Folge suchen auf die furgefte Beife unfern 3med zu erreichen.

Die Lage eines Naturforschers wie Geoffron de Saint : hilaire ist freilich von der Art, daß es ihm Bergnügen machen muß von den Bemühungen deutscher Forscher einigermaßen unterrichtet zu seyn, sich zu überzeugen daß sie ähnliche Gesinnungen hegen wie er, daß sie auf demselben Wege sich bemühen, und daß er also von ihrer Seite sich umsichtigen Beifall und, wenn er Goetheis Werte. L. Bb.

es verlangt, hinreichenden Beiftand zu erwarten hat. Wie benn überhaupt in der neuern Zeit es unsern westlichen Nachbarn niemals zu Schaden gedieh, wenn
sie von deutschem Forschen und Bestreben einige Renntniß nahmen.

Die deutschen Naturforscher, welche bei dieser Gelegenheit genannt werden, sind: Rielmeyer, Medel,
Oken, Spix, Tiedemann und zugleich werden unserer Theilnahme an diesen Studien drepfig Jahre zugestanden. Allein ich darf wohl behaupten, daß es über funfzig sind, die und schon mit wahrhafter Neigung an solche Untersuchungen gekettet sehen. Raum erinnert sich noch jemand außer mir jener Anfänge, und mir sen gegonnt hier jener treuen Jugendforschungen zu erwähnen, wodurch sogar einiges Licht auf gegenwärtige Streitigkeiten fallen konnte.

"Ich lehre nicht, ich erzähle." (Montaigne.) Beimar, im September 1830.

II. Abschnitt.

"Ich lehre nicht, ich erzähle," bamit schloß ich ben ersten Abschnitt meiner Betrachtungen über bas genannte Werk; nun aber find' ich, um ben Standpunkt worans ich beurtheilt werben mochte noch näher zu bestimmen, rathsam, die Worte eines Franzosen hier vorzuseigen, welche besser als irgend etwas Ampier

beres bie Art womit ich mich verftandlich gu machen fuche, kurzlich aussprechen mochten.

"Es gibt geistreiche Manner, die eine eigene Art bes Bortrags haben; nach ihrer Beise fangen sie an, sprechen zuerst von sich selbst und machen sich nur ungern von ihrer Personlichkeit los. She sie euch die Resultate ihres Nachdenkens vorlegen, fühlen sie ein Bedürfniß erst aufzuzählen, wo und wie dergleichen Betrachtungen ihnen zukamen."

Berbe mir defhalb in diesem Sinne zugegeben, den Sang der Geschichte jener Wissenschaften, denen ich meine Jahre gewidmet, ohne weitere Anmaßung, synschronistisch mit meinem Leben, freilich nur im Allgesmeinsten zu behandeln.

Hang ber Naturgeschichte, unbestimmt aber eindringlich, auf mich gewirkt hat. Graf Buffon gab, gerade in meinem Geburtsjahr 1749, ben ersten Theil seiner Histoire Naturelle heraus und erregte großen Antheil unster ben damals franzbsischer Einwirkung sehr zugängslichen Deutschen. Die Bande folgten jahrweise und so begleitete das Interesse einer gebildeten Gesellschaft mein Wachsthum, ohne daß ich mehr als den Namen dieses bedeutenden Mannes, so wie die Namen seiner eminensten Zeitgenossen, ware gewahr worden.

Graf Buffon, geboren 1707. Diefer vorzügliche
14 *

Mann hatte eine beitere freie Ueberficht, Luft am Leben und Freude am Lebendigen des Dasenns; froh interesfirt er sich fur alles was ba ift. Lebemann, Weltmann bat er durchaus den Bunich im Belebren zu gefallen, im Unterrichten fich einzuschmeicheln. Geine Darftellungen find mehr Schilderungen als Beschreibungen; er fabrt die Creatur in ihrer Ganzbeit vor, besonders gern in Bezug auf den Menschen, begwegen er biefem bie Dausthiere gleich folgen lagt. Er bemachtigt fich alles Befannten; die Naturforscher nicht allein weiß er zu nuten. ber Resultate aller Reisenden verfteht er fich zu bedienen. Man fieht ihn in Paris, dem großen Mittelpuntte ber Wiffenschaften, als Intendanten bes icon bedeutenben tonialichen Cabinete, begunftigt im Meußern, wohlhas bend, in den Grafenstand erhoben und fich auch so vornehm als anmuthig gegen feine Lefer betragenb.

Auf diesem Standpunkt weiß er sich aus dem Einzelnen das Umfassende zu bilden, und wenn er auch, was und hier zunächst berührt, in dem zweyten Band Seite 544 niederschreibt: "Die Arme des Menschen gleichen auf keine Beise den Borderfüßen der Thiere, so wenig als den Flügeln der Bogel" — so spricht er, im Sinne der natürlich hinblickenden, die Gegenstände wie sie sind aufnehmenden Menge. Aber in seinem Immern entwickelt sich's besser, denn im vierten Bande Seite 379 sagt er: "es gibt eine ursprüngliche und allgemeine Borzzeichnung, die man sehr weit verfolgen kann," und so

mit hat er die Grundmaxime der vergleichenden Natur= lehre ein für allemal festgesetzt.

Man verzeihe diese fluchtigen, fast frevelhaft eilenben Worte, womit wir einen fo verdienten Mann porüberführen; es ift genug une ju überzeugen, bag, ungeachtet ber grangenlosen Gingelnheiten, benen er fich bingibt, er nicht verfehlte, ein Umfaffendes anzuerken-Gewiß ift, wenn wir jest feine Berte durchgeben, fo finden wir, daß er aller hauptprobleme fich bewußt war, mit welchen die Naturlehre fich beschäftigt, ernftlich bemuht, fie, wenn auch nicht immer gludlich, aufjulbfen; babei leidet die Chrfurcht, die wir fur ihn em= pfinden, nicht im mindeften, wenn man einfieht, daß wir Spateren, ale hatten wir manche ber bort aufgeworfenen Fragen icon vollkommen geloft, nur allgu frubzeitig triumphiren. Dem allem ungeachtet muffen wir gestehen, daß wenn er sich eine bobere Unsicht zu gewinnen suchte, er die Sulfe der Ginbildungefraft nicht verschmahte; wodurch benn freilich ber Beifall ber Belt merklich zunahm, er aber fich von dem eigentlichen Gle= ment, woraus die Wiffenschaft gebildet werden foll, einigermaßen entfernte, und biefe Angelegenheiten in bas Feld ber , Rhetorif und Dialeftif hinubergufuhren ichien.

Suchen wir in einer so bedeutenden Sache immer beutlicher zu werden:

Graf Buffon wird als Oberaufseher bes Jardin du

Roi angestellt; er soll eine Ausarbeitung ber Naturgeschichte barauf grunden. Seine Lendenz geht in bas Ganze, insofern es lebt, in einander wirkt und sich besonders auf den Menschen bezieht.

Fur das Detail bedarf er eines Gehulfen und beruft Daubenton, einen Landsmann.

Diefer faßt die Ungelegenheit von der entgegengefetzeten Seite, ift ein genauer scharfer Unatomiter. Dies fes Fach wird ihm viel schuldig, allein er halt fich bers gestalt am Einzelnen, daß er auch bas Nachstverwandte nicht aneinander fügen mag.

Leider veranlagt diese gang verschiedene Behandlungsart auch zwischen biesen beiden Dannern eine nicht ber zustellende Trennung. Wie fie sich auch mag entschieben haben, genug, Daubenton nimmt feit bem Jahre 1768 feinen Theil mehr an der Buffon'ichen Raturgeschichte, arbeitet aber emfig fur fich allein fort; und nachdem Buffon im hoben Alter abgegangen, bleibt ber gleichfalls bejahrte Daubenton an feiner Stelle und giebt fich in Geoffron de St.-Bilaire einen jungern Mitarbeis ter beran. Diefer municht fich einen Gefellen und findet ihn in Cuvier. Sonderbar genug, daß fich in biefen beiden, gleichfalls bochft verdienten Mannern im Stillen bie gleiche Differens entwickelt, nur auf einer bobern Stufe. Cuvier balt fich entschieden und in einem foftes matisch ordnenden Sinne an's Ginzelne; benn eine grb. Bere Ueberficht leitet icon und nothigt au einer Methode

ber Aufstellung. Seoffron, seiner Denkart gemäß, sucht in's Ganze zu dringen, aber nicht wie Buffon in's Borsbandene, Bestehende, Ausgebildete, sondern in's Wirstende, Werdende, sich Entwickelnde. Und so nährt sich heimlich der abermalige Widerstreit und bleibt länger verborgen als der ältere, indem höhere gesellige Bildung, gewisse Convenienzen, schweigende Schonungen den Aussbruch ein Jahr nach dem andern hinhalten, bis denn doch endlich eine geringe Veranlassung, die nach außen und innen künstlich getrennte Elektricität der Leidner Flasche, den geheimen Zwiespalt durch eine gewaltige Ersplosson offenbart.

Fahren wir jedoch fort, über jene vier so oft genannten und in der Naturwissenschaft immer wieder zu nenmenden Manner unfre Betrachtungen anzustellen, wenn wir uns auch einigermaßen wiederholen sollten; denn sie sind es, die, allen übrigen unbeschadet, als Stifter und Besorderer der franzbsischen Naturgeschichte vorzieuchten und den Kern bilden, aus welchem sich so manches Wünschenswerthe glücklich hervorthut; seit fast einem Jahrhunderte der wichtigen Anstalt vorgesetzt, diezselbe vermehrend, benutzend und auf alle Weise die Naturgeschichte sorbernd, die synthetische und analytische Behandlungsweise der Wissenschaft repräsentirend. Bussen nimmt die Außenwelt, wie er sie sindet, in ihrer Mannichfaltigkeit als ein zusammengehdrendes, bestehendes, in wechselseitigen Bezügen sich begegnendes Ganze.

Daubenton, als Anatom, fortwährend im Trennen und Sondern begriffen, hutet sich irgend das was er einzeln gefunden, mit einem andern zusammenzufügen, sorgfältig stellt er alles neben einander hin, mißt und beschreibt ein jedes für sich.

In demfelben Sinne, nur mit mehr Freiheit und Umficht, arbeitet Cuvier; ihm ift die Gabe verliehen, grangenlose Ginzelnheiten zu bemerken, zu unterscheiben, unter einander zu vergleichen, sie zu stellen, zu ordnen und sich dergestalt großes Berdienst zu erwerben.

Aber auch er hat eine gewisse Apprehension gegen eine hohere Methode, die er denn doch selbst nicht entsbehrt und, obgleich unbewußt, dennoch anwendet; und so stellt er in einem hohern Sinne die Eigenschaften Dausbenton's wieder dar. Eben so mochten wir sagen, daß Geoffron einigermaßen auf Buffon zurückweis't. Denn wenn dieser die große Sonthese der empirischen Welt gelten läßt und in sich aufnimmt, sich aber zugleich mit allen Merkmalen, die sich ihm zum Behuf der Unterscheisdung darbieten, bekannt macht und sie benutzt, so tritt Geoffron bereits der großen abstracten von jenem nur geahneten Einheit näher, erschrickt nicht vor ihr und weiß, indem er sie auffaßt, ihre Ableitungen zu seinem Bortheil zu nutzen.

Bielleicht fommt ber Fall in ber Geschichte bes Biffens und ber Biffenschaft nicht wieder vor, bag an bem gleichen Ort, auf eben berfelben Stelle, in Bezug auf bieselben Gegenstände, Umt und Pflicht gemäß, burch fo lange Beit eine Wiffenschaft, im beständigen Gegenfate, von fo hochft bedeutenden Mannern mare gefordert worden, welche, anstatt durch die Ginheit der ihnen vor= gelegten Aufgabe fich zu einer gemeinfamen Bearbeitung, wenn auch aus verschiedenen Gefichtspunkten, einladen au laffen, nicht burch ben Gegenstand, sondern burch bie Urt ihn anzusehen, bis zu feindseligem Widerstreit bingeriffen gegen einander auftreten. Gin fo mertwurbiger Kall aber muß uns allen, muß der Wiffenschaft felbst zum Besten gereichen! Moge doch jeder von uns bei biefer Gelegenheit fagen, bag Sondern und Berfnupfen zwen unzertrennliche Lebensacte find. Bielleicht ift es beffer gefagt: daß es unerläßlich ift, man moge wollen ober nicht, aus bem Gangen in's Gingelne, aus bem Einzelnen in's Gange zu geben, und je lebendiger biefe Aunctionen bes Geistes, wie Aus = und Ginathmen, fich zusammen verhalten, defto beffer wird fur die Bif= . fenschaften und ihre Freunde geforgt fenn.

Wir verlaffen diesen Punkt, um darauf wieder zus ruckzukehren, wenn wir nur erst von denjenigen Mannern gesprochen haben, die in den siebenziger und achtziger Jahren des vorigen Hunderts uns auf dem eigens eingeschlagenen Wege forderten.

Petrus Camper, ein Mann von gang eignem Beobachtungs : und Berknupfungs : Geifte, ber mit bem aufmerkfamen Beschauen jugleich eine gludliche Nach-

bilbungsgabe verband und fo, durch Aeproduction bes Erfahrenen, diefes in fich felbst belebte und fein Rachbenten durch Selbstthätigkeit zu schärfen wußte.

Seine großen Berdienste find allgemein anerkaunt; ich ermahne hier nur seiner Facial : Linie, wodurch bas Borrucken ber Stirn, als Gefaß bes geistigen Organs, über die untere mehr thierische Bilbung anschaulicher und bem Nachdenken angeeigneter worben.

Geoffron gibt ihm bas herrliche Zengniß Seite 149 in der Note: "Ein weitumfassender Geist; hochgebildet und immerfort nachdenkend; er hatte von der Uebereinstimmung organischer Systeme so ein lebhastes und tiesses Gesubl, daß er, mit Borliebe, alle außerordentlichen Falle aufsuchte, wo er einen Anlaß fande, sich mit Problemen zu beschäftigen, eine Gelegenheit Scharssun zu üben, um sogenannte Anomalien auf die Regel zurückzusähren." Und was ließe sich nicht alles hinzusügen, wenn hier mehr als Andeutung sollte geliefert werden!

hier mochte nun der Ort seyn zu bemerken, daß ber Naturforscher auf diesem Wege am ersten und leichteften den Werth, die Wurde des Gesetzes, der Regel erkemmen lernt. Seben wir immerfort nur das Geregelte, so den fen wir, es musse so senn, von jeher sey es also besstimmt und beswegen stationar. Seben wir aber die Abweichungen, Misbildungen, ungeheure Misgestalten, so erkennen wir: daß die Regel zwar fest und ewig, aber zugleich lebendig sey; daß die Wesen, zwar nicht

aus berfelben heraus, aber doch innerhalb berfelben fich in's Unformliche umbilden konnen, gederzeit aber, wie mit Zügeln zurückgehalten, die unausweichliche Herrsichaft bes Gefetzes anerkennen muffen.

Samuel Thomas Sommering ward durch Camper angeregt. Ein hochst fähiger, zum Schauen, Bemerken, Denken, aufgeweckter lebendiger Geist. Seine Arbeit über das Gehirn und der hochst sinnige Ausspruch: der Mensch unterscheide sich von den Thieren hauptsächlich dadurch, daß die Masse seines Gehirns den Complex der übrigen Nerven in einem hohen Grad überwiege, welches bei den übrigen Thieren nicht statt habe, war hochst folgereich.

Und was gewann nicht, in jener empfänglichen Zeit, ber gelbe Fleck im Mittelpunkte ber Retina für eine Theilnahme! Wie viel wurden, in der Folge, die Sinsnesorgane, das Auge, das Ohr seinem Einblick, seiner nachbildenden Hand schuldig!

Sein Umgang, ein briefliches Berhaltniß zu ihm, war durchaus erweckend und fordernd. Ein neues Factum, eine frische Ansicht, eine tiefere Erwägung, wurs den mitgetheilt und jede Wirksamkeit aufgeregt. Alles Aufkeimende entwickelte sich schnell und eine frische Jusend ahnete die hindernisse nicht die sich ihr entgegenzusstellen auf dem Wege waren.

Johann Seinrich Merk, als Rriegszahlmeis fter im heffendarmftabtifchen angestellt, verbient auf

alle Weise hier genannt zu werden. Er war ein Mann von unermübeter geistiger Thatigkeit, die sich nur best wegen nicht durch bedeutende Wirkungen auszeichnete, weil er, als talentvoller Dilettant, nach allen Seiten hingezogen und getrieben wurde. Auch er ergab sich der vergleichenden Anatomie mit Lebhaftigkeit, wo ihm denn auch ein zeichnerisches Talent, das sich leicht und bestimmt auszudrücken wußte, glüdlich zu halfe kam.

Die eigentliche Veranlassung jedoch hierzu gaben bie merkwürdigen Fossilien, auf die man in jener Zeit erst eine wissenschaftliche Aufmerksamkeit richtete, und welche mannichfaltig und wiederholt in der Flußregion des Rheins ausgegraben wurden. Mit habsüchtiger Liebshaberen bemächtigte er sich mancher vorzüglichen Exemplare, deren Sammlung nach seinem Ableben in das großherzoglich-hessische Museum geschafft und eingeordnet und auch daselbst durch den einsichtigen Eustos von Schleiermacher sorgfältig verwahrt und vermehrt worden.

Mein inniges Berhaltniß zu beiden Mannern fteis gerte zuerst bei personlicher Bekanntschaft, sodann burch fortgesetzte Correspondenz, meine Neigung zu biesen Studien; beshalb suchte ich, meiner angebornen Unlage gemäß, vor allen Dingen nach einem Leitfaden, oder, wie man es auch nennen mochte, nach einem Punkt, wovon man ausginge, eine Maxime an der man sich halten, einen Kreis, aus welchem nicht abzuirren ware.

Ergeben sich nun heutiges Tage in unserem Felbe

auffallende Differenzen, so ift nichts naturlicher, als daß biese damals sich noch mehr und bfter hervorthun mußten, weil jeder, von seinem Standpunkt ausgehend, jedes zu seinen Zwecken, alles zu allem nutilich anzurwenden bemuht war.

Bei der vergleichenden Anatomie im weitesten Sinne, insofern sie eine Morphologie begründen sollte, war man denn doch immerfort so mit den Unterschieden, wie mit den Uebereinstimmungen beschäftigt. Aber ich bemerkte gar balb, daß man sich bisher ohne Methode nur in die Breite bemüht habe; man verglich, wie es gerade vorstam, Thier mit Thier, Thiere mit Thieren, Thiere mit Menschen, woraus eine unübersehbare Beitläustigsteit und eine sinnebetäubende Verworrenheit entstand, indem es theils allenfalls paßte, theils aber ganz und gar sich nicht fügen wollte.

Nun legt' ich die Bucher bei Seite und ging unmits telbar an die Natur, an ein übersehbares Thierstelett; die Stellung auf vier Füßen war die entschiedenste und ich fing an von vorne nach hinten, der Ordnung nach, zu untersuchen.

hier fiel der Zwischenknochen vor allen, ale der vors derste in die Augen, und ich betrachtete ihn daher durch bie verschiedensten Thiergeschlechter.

Aber ganz andere Betrachtungen wurden eben dazus mal rege. Die nahe Berwandtschaft des Affen zu dem . Menschen nothigte den Naturforscher zu peinlichen Uebers legungen, und der vortreffliche Camper glaubte den Umterschied zwischen Affen und Menschen darin gefunden zu haben, daß jenem ein Zwischenknochen der obern Kinnlade zugetheilt sep, diesem aber ein solcher fehle.

Ich tann nicht ausbruden, welche fcmergliche Ems pfindung es mir war, mit demjenigen in entschiedenem Gegensatz zu stehen, dem ich so viel schuldig geworden, dem ich mich zu nahern, mich als seinen Schuler zu bes tennen, von dem ich alles zu lernen hoffte.

Wer sich meine bamaligen Bemuhungen zu verges genwärtigen die Absicht hatte, sindet, was schriftlich verfaßt worden, in dem ersten Bande dessen, was ich zur Morphologie geliefert habe; und welche Rühe man sich gegeben, auch bildlich, worauf doch alles ankommt, die verschiedenen abweichenden Gestalten jenes Knochens zu verzeichnen, läßt sich nunmehr aus den Berhandlmsgen der kaiserlich Leopoldinisch=Carolinischen Akademie der Naturforscher ersehen, wo sowohl der Text wieder abgedruckt, als die dazu gehörigen, lange Jahre im Berborgenen gebliebenen Tafeln freundlichst ausgenommen worden. Beides sindet sich in der ersten Abtheilung des funfzehnten Bandes.

Doch ehe wir jenen Band aufschlagen, hab' ich noch etwas zu erzählen, zu bemerken und zu bekennen, wels ches, wenn es auch nicht von großer Bedeutung ware, boch unseren strebenden Nachkommen zum Bortheil ges reichen kann.

Nicht allein die gang frische Jugend, sondern auch der schon herangebildete Mann wird, sobald ihm ein pragnanter folgerechter Gedanke aufgegangen, sich mittheilen, bei andern eine gleiche Denkweise aufrezgen wollen.

Ich merkte daher den Miggriff nicht, da ich die Abbandlung, die man fo eben finden wird, in's Lateinische überfett, mit theils umriffenen, theils ausgeführten Beichnungen ausgestattet, an Peter Camper au übersenden die unbesonnene Gutmuthigkeit batte. 3ch erhielt darauf eine fehr ausführliche, wohlwollende Antwort, worin er die Aufmerksamkeit, die ich dies fen Gegenständen geschenkt, bochlich lobte; die Beich= nungen zwar nicht migbilligte, wie aber folche Gegen= ftande beffer von der Natur abzunehmen fepen, guten Rath ertheilte und einige Bortheile zu beachten gab. Er ichien fogar über biefe Bemuhung etwas vermunbert, fragte ob ich dieses Seft etwa abgedruckt haben wollte, zeigte die Schwierigkeiten wegen ber Rupfer umftandlich an, auch die Mittel fie gu überwinden. Genug er nahm ale Bater und Gonner allen billigen Antheil an der Sache.

Aber davon war nicht die geringste Spur daß er meinen 3weck bemerkt habe: seiner Meinung entgegen zu treten und irgend etwas Anderes als ein Programm zu beabsichtigen. Ich erwiderte bescheiden und erhielt noch einige ausführliche wohlwollende Schreiben, genau

besehen, nur materiellen Inhalts, die sich aber keineswegs auf meinen Zweck bezogen, bergestalt, daß ich zuletzt, da diese eingeleitete Verbindung nichts fordern konnte, sie ruhig fallen ließ, ohne jedoch daraus, wie ich wohl hatte sollen, die bedeutende Erfahrung zu schopfen, daß man einen Meister nicht von seinem Irrthum überzeugen konne, weil er ja in seine Meisterschaft aufgenommen und dadurch legitimirt ward.

Berloren find leiber, mit so vielen andern Documenten, jene Briefe, welche den tuchtigen Zustand jenes hohen Mannes und zugleich meine glaubige jungerhafte Deferenz sehr lebhaft vergegenwärtigen mußten.

Aber noch ein anderes Mißgeschick betraf mich: ein ausgezeichneter Mann, Johann Friedrich Blumenbach, ber sich mit Gluck der Nuturwiffenschaft gewidmet, auch besonders die vergleichende Anatomie durchzuarbeiten begonnen, trat in seinem Compendium berselben auf Campers Seite und sprach dem Menschen den Zwischenknochen ab. Meine Berlegensheit wurde dadurch auf's hochste gesteigert, indem ein schäsbares Lehrbuch, ein vertrauenswürdiger Lehrer, meine Gesinnungen, meine Absichten durchaus beseitigen sollte.

Aber ein so geistreicher, fort untersuchender und benkender Mann konnte nicht immer bei einer vorges fasten Meinung verharren und ich bin ihm, bei traus lichen

lichen Berhaltniffen, über biefen Dunft, wie über viele andere, eine theilnehmende Belehrung ichuldig geworben, indem er mich benachrichtigte, daß der Zwischenknochen bei maffertopfigen Rindern von der obern Rinnlade getrennt, auch bei dem doppelten Wolferachen als frankbaft abgesondert sich manifestire.

Nun aber fann ich jene, damals mit Protest gurudegewiesenen Arbeiten, welche so viele Jahre im Stillen geruht, herborrufen und fur diefelben mir einige Aufmertfamfeit erbitten.

Auf die erwähnten Abbildungen habe ich mich zu= nachst vollkommener Deutlichkeit wegen zu berufen, noch mehr aber auf das d'Altonische große ofteologische Werk hinzudeuten, wo eine weit größere, freiere, in's Ganze gebende Ueberficht zu gewinnen ift.

Bei allem diesem aber hab' ich Ursache, den Leser zu ersuchen, sammtliches bisher Befagte und noch ju Gagende, als mittelbar oder unmittelbar bezüglich auf ben Streit jeder beiden trefflichen frangbfifchen Naturforscher, von welchem gegenwartig immer die Rede bleibt, durch= aus anzusehn.

Sodann barf ich voraussetzen, man werbe jene fo eben bezeichneten Tafeln vor fich zu nehmen und fie mit uns durchzugeben geneigt fenn.

Sobald man von Abbildungen fpricht, verfteht fich, daß eigentlich von Gestalt gehandelt werde, im gegens wartigen Falle aber find wir unmittelbar auf bie Function der Theile hingewiesen; denn die Gestalt steht in Bezug auf die ganze Organisation, wozu der Theil geshort, und somit auch auf die Außenwelt, von welcher das vollständig organisirte Besen als ein Theil betrachtet werden muß. In diesem Sinne also gehen wir ohne Bedenken weiter zu Werke.

Auf der ersten Tafel seben wir diesen Rnochen, welchen wir als ben vordersten bes gangen Thierbaues erfennen, auf verschiedene Beise gestaltet; eine nabere Betrachtung lagt une bemerten, daß burch ibn bie nbthigste Nahrung dem Thier zugeeignet werde: so verschies ben baber bie Rahrung, fo verschieden wird auch biefes Drgan gestaltet fenn. Bei bem Reh finden mir einen leichten gabnlofen fnochernen Bugel, um Grasbaimen und Blattzweige maßig abzurupfen. Un bem Dobsen feben wir ungefahr biefelbige Gestalt, nur breiter, plumper, fraftiger, nach Maggabe ber Bedurfniffe bes Geschöpfes. In der dritten Kigur haben wir bas Ramel, welches schafartig eine gewisse beinah monftrose Unents schiedenheit zeigt, so daß der Zwischenknochen von ber obern Rinnlade, Schneibezahn vom Edzahn, taum m unterscheiben find.

Auf der zweiten Tafel zeigt sich das Pferd mit einem bedeutenden Zwischenknochen, sechs abgestumpfte Schneis bezähne enthaltend; der hier, bei einem jungen Subject, unentwickelte Ectahn ist der obern Kinnlade volltoms men zugeeignet.

Bemerkenswereh ist an der zwenten Figur derselben Tafel die obere Kinnlade des Sus babirussa von der Seite betrachtet; hier sieht man in der obern Kinnlade den wunderbaren Eckzahn ganz eigentlich enthalten, insdem dessen Alveole an den schweinartig bezahnten Zwisschenkiefer kaum austreift und nicht die mindeste Einswirkung auf denselben bemerken läßt.

Auf der dritten Tafel ichenten wir unfere Aufmert: famteit ber britten Figur, bem Bolfegebis. deschobene, mit feche tuchtigen icharfen Schneibegahnen versehene 3wischenknochen unterscheibet fich an Rigur b durch eine Sutur fehr deutlich von der obern Rinnlabe und läßt, obgleich fehr vorgeschoben, die genaue Nachbarschaft mit dem Edzahne erseben. Das Lowengebiß, mehr jusammengezogen, gabnfraftiger und gewaltsamer, zeigt jene Unterscheidung und Nachbarschaft noch genauer. Des Gisbars gleiches Bordergebiß, machtig, aber unbehulflich, plump, eine darakter= lofe Bildung, auf alle Kalle weniger zum Ergreifen als jum Berknirschen fabig; die Canales palatini breit und offen; von jener Sutur aber teine Spur, die man jedoch im Geifte zeichnen und ihr ben Lauf anweisen wird.

Auf der vierten Tafel Trichecus rosmarus gibt zu mancherlei Betrachtungen Anlag. Das große Uebers gewicht der Edzähne gebietet dem Zwischenknochen zustüdzutreten, und das widerwärtige Geschöpf erhält das durch ein menschenähnliches Ansehen. Fig. 1 eines

schon erwachsenen Thieres verkleinerte Abzeichnung, läßt den abgesonderten Zwischenknochen deutlich sehen; auch beobachtet man wie die mächtige, in der obern Kinnlade gegründete Wurzel, bei fortwachsendem hinaufstreben, eine Art Geschwulft auf der Wangenstäche hervorbrachte. Die Figuren 2 und 3 find nach einem jungen Thiere gleicher Größe gebildet. Bei diesem Exemplar ließ sich der Zwischenknochen vollig von der obern Kinnlade sondern, da alsbann der Eckzahn in seiner, der obern Kinnlade ganz allein angehörigen Alveole ungestört zurückbleibt.

Nach allem diefem durfen wir kuhnlich behaupten, daß der große Elephantenzahn gleichfalls in der obern Kinnlade wurzele; wobei wir zu bedenken haben, daß bei der ungeheuren Forderung, die hier an die obere Kinnlade geschieht, der benachbarte Zwischenknochen, wo nicht zur Bildung der ungeheuren Alveolen, doch zu deren Verstärkung eine Lamelle hergeben sollte.

So viel haben wir bei forgfaltiger Untersuchung mehrerer Exemplare auszufinden geglaubt, wenn auch schon, die im 14. Bande vorgestellten Schabelabbildungen hiers in teine Entscheidung herbeiführen.

Denn hier ist es, wo uns der Genius der Analogie, als Schutzengel, zur Seite stehen mbge, damit wir eine an vielen Beispielen erprobte Wahrheit nicht in einem einzigen, zweifelhaften Fall verkennen, sondern auch

ba bem Gefetz gebuhrende Chre erweisen, wo es fich uns in ber Erscheinung entziehen mochte.

Auf der fünften Tafel ist Affe und Mensch einander entgegengestellt. Was den letzteren betrifft, so ist, nach einem besonderen Praparat, Trennung und Bersschmelzung des gedachten Knochens deutlich genug ansgegeben. Bielleicht wären beide Gestalten, als Ziel der ganzen Abhandlung, mannichfaltiger und klarer abzubilden und gegen einander zu stellen gewesen. Aber gerade zuletzt, in der pragnantesten Zeit, stockte Neizung und Thätigkeit in jedem Fache, so daß wir schon dankbar anerkennen mussen, wenn eine hochzuwerehrende Societät der Natursorscher diese Fragmente ihrer Aufmerksamkeit würdigen und das Andenken redlicher Besmühungen in dem unzerstörbaren Körper ihrer Acten ausbewahren wollen.

Noch aber muffen wir unfere Lefer um fortgefetzte Aufmerksamkeit bitten, benn, von herrn Geoffrop selbst veranlaßt, haben wir noch ein anderes Organ in eben diesem Sinne zu betrachten.

Die Natur bleibt ewig respectabel, ewig bis auf einen gewissen Punkt erkennbar, ewig dem Berständis gen brauchbar. Sie wendet uns gar mannichfaltige Seiten zu; was sie verbirgt, deutet sie wenigstens an: dem Beobachter wie dem Denker gibt sie vielfältigen Unlaß, und wir haben Ursache, kein Mittel zu versichmahen, wodurch ihr Aleuseres schärfer zu bemerken

und ihr Inneres grundlich zu erforschen ift. Bir neh: men baher zu unsern Zwecken ohne weiteres bie Function in Schutz.

Function, recht begriffen, ift bas Dafeyn in Thatigfeit gedacht, und so beschäftigen wir uns, von Geoffron selbst aufgerufen, mit bem Arme des Menschen, mit ben Borberfußen bes Thieres.

Ohne gelehrt scheinen zu wollen, beginnen wir von Aristoteles, Hippokrates und Galen, nach bem Bericht bes letzteren. Die heiteren Griechen schrieben ber Natur einen allerliebsten Berstand zu. Sabe sie boch alles so artig eingerichtet, daß man das Ganze immer vollkommen sinden musse. Den kräftigen Thieren verleihe sie Klauen und Horner, den schwächeren leichte Beine. Der Mensch aber sen besonders versorgt, durch seine vielthätige Hand, wodurch er statt Horner und Klauen sich Schwert und Spieß anzuschaffen wisse. Gben so ist der Zweck, warum der Mittelsinger länger sep als die übrigen, recht lustig zu vernehmen.

Bollen wir jedoch nach unserer Art weiter fortschreisten, muffen wir das große d'Altonische Werk vor und legen und aus deffen Reichthum die Belege zu unsern Bestrachtungen entnehmen.

Den Borberarm bes Menschen, die Verbindung beffelben mit der hand und welche Bunder hier geleistet werden, nehmen wir als allgemein bekannt an. Es ist nichts Geistiges, was nicht in diesen Bereich siele.

Betrachte man hiernach die reißenden Thiere, wie ihre Mauen und Arallen nur zum Aneignen der Nahrung geschickt und geschäftig sind, und wie sie, außer einigem Spieltrieb, dem Zwischenknochen untergeordnet und die Anechte des Freswerkzeugs bleiben.

Die fünf Finger sind bei dem Pferde in einen huf geschlossen, wir sehen dieß in geistiger Anschauung, wenn und nicht auch einmal, durch irgend eine Monskrosität, die Theilbarkeit des hufes in Finger davon überzeugte. Dieses edle Geschöpf bedarf keines gewaltsamen Ansichreißens seiner Nahrung; eine lustige nicht allzusenchte Weide befordert sein freies Dasenn, welches eigentlich nur einer gränzenlosen Bewegung von hinzund herschwärmendem behäglichem Muthwillen geeignet zu seyn scheint; welche Naturbestimmung denn auch ber Wensch zu nüglichen und leidenschaftlichen Iwecken gar wohl zu gebrauchen weiß.

Betrachten wir nun diesen Theil aufmerkfam, durch die verschiedensten Thiergattungen, so finden wir daß die Wollfommenheit deffelben und seiner Functionen zunimmt und abnimmt, je nachdem Pronation und Supination mehr oder weniger leicht und vollständig ausgeübt werden kann. Solchen Bortheil besitzen, in mehr oder minderem Grade, gar viele Thiere; da sie aber den Vorderarm nothwendig zum Stehen und Kortschreiten benutzen, so existiren sie die meiste Zeit in der Pronation, und da auf diese Weise ber Ras

bius mit dem Daumen, welchem er organisch verbunben ist, nach innen gekehrt wird, so wird berselbe, als den eigentlichen Schwerpunkt bezeichnend, nach Beschaffenheit der Umstände bedeutender, ja zuletzt fast alleinig an seiner Stelle.

Bu den beweglichsten Vorderarmen und den gesschicktesten Sanden konnen wir wohl die des Sichhornschens und verwandter Nagethiere zählen. Ihr leichster Korper, insofern er zur aufrechten Stellung mehr oder weniger gelangt, und die hupfende Bewegung, lassen die Vorderhande nicht plump werden. Es ist nichts anmuthiger anzusehen, als das Sichhornchen, das einen Tannzapfen abschält; die mittlere Saule wird ganz rein weggeworfen, und es ware wohl der Beodachtung werth, ob diese Geschopfe nicht die Saumenkoner, in der Spiralfolge, wie sie sich entwickelt haben, abknuspern und sich zueignen.

Hier konnen wir schicklich der beiden vorstehenden Nagezahne dieser Familie gedenken, die im Zwischensknochen enthalten auf unsern Tafeln nicht dargestellt worden, aber besto mannichfaltiger in den d'Altonisschen Heften vorgeführt sind.

Sochst merkwurdig scheint es zu seyn, daß durch eine geheimnisvolle Uebereinstimmung, bei volltommener Thatigkeit ber hand, auch zugleich die Borberz zähne eine hohere Cultur bekommen. Denn während biese bei andern Thieren die Nahrung ergreifen, so

wird fie hier von den Sanden auf geschickte Weise zum Mund gebracht, wodurch nunmehr die Bahne bloß zum Nagen determinirt werden; und so dieses einigermaßen technisch wird.

Hier aber werden wir in Bersuchung geführt, jesnes griechische Dictum nicht sowohl zu wiederholen, als weiterschreitend abzuändern. "Die Thiere wersden von ihren Gliedern tyrannisitt," möchten wir sagen, indem sie sich zwar derselben zu Berlängerung und Fortpflanzung ihres Daseyns ohne weiteres besdienen; da jedoch die Thätigkeit einer jeden solchen Bestimmung, auch ohne Bedürfniß, immer fortwährt, so mussen beshalb die Nagethiere, wenn sie gesättigt sind, zu zerstoren anfangen, die endlich diese Tenzbenz durch den Biber ein Analogon vernünftiger Arzchitektonik hervorbringt.

Doch auf diese Weise durfen wir nicht fortfahren, weil wir uns in's Granzenlose verlieren mußten, deßwegen wir uns furz zusammenfassen.

Bie das Thier sich immer weiter zum Stehen und Geben bestimmt fühlt, desto mehr wird der Nadius an Kraft zunehmen, dem Korper der Ulna von seiner Masse abziehen, so daß diese zuletzt fast verschwindet und nur das Olekranon als nothwendigste Articulation mit dem Oberarme übrig bleibt. Gebe man die vorliegenden d'Altonischen Bildnisse durch, so wird man betweer gründliche Betrachtungen anskellen, und ims

mer zulegt an biefem Theil, und anderen, das Dasfepn, das sich durch die Gestalt hervorthut, in lebens diger, verhaltnismäßiger Function erblicken.

Nun aber haben wir des Falles zu gedenken, mo noch hinreichende Andeutung des Organs übrig ift, auch da, wo alle Function vollig aufhort, welches uns auf einer neuen Seite in die Geheimnisse ber Natur zu bringen befähigt.

Man nehme das heft d'Altons d. J., die straus artigen Bogel vorstellend, zur hand und betrachte von der ersten bis zur vierten Tafel, vom Stelette des Straußes bis zu dem des neuhollandischen Casuars, und bemerke, wie sich der Borderarm stufenweise zussammenzieht und vereinfacht.

Ob nun gleich dieses Organ, welches den Menschen eigentlich zum Menschen, den Bogel zum Bogel macht, zuletzt auf das sonderbarste abbrevirt erscheint, daß man dasselbe als eine zufällige Mißbildung ansprechen könnte: so sind doch die sammtlichen einzelnen Gliedmaßen daran gar wohl zu unterscheiden; das Analogon ihrer Gestalt ist nicht zu verkennen, eben so wernig, wie weit sie sich erstrecken, wo sie sich einfägen und, obgleich die Vordersten sich an Zahl verringern, die überbleibenden ihre bestimmte Nachbarschaft nicht ausgeben.

Diesen wichtigen Punkt, ben man bei Untersuchung ber hoberen thierischen Ofteologie in's Auge faffen muß, hat Geoffroy vollkommen richtig eingesehen und entsichieden ausgedrückt: daß man irgend einen besondern Anochen, der sich uns zu verbergen scheint, am sichersten innerhalb der Granzen seiner Nachbarschaft entsbecken konne.

Non einer andern Hauptwahrheit, die sich hier unmittelbar anschließt, ist er gleichfalls durchdrungen: daß namlich die haushaltische Natur sich einen Etat, ein Budget vorgeschrieben, in dessen einzelnen Capiteln sie sich die vollkommenste Willfur vorbehalt, in der Dauptsumme jedoch sich vollig treu bleibt, indem, wenn an der einen Seite zu viel ausgegeben worden, sie es der andern abzieht und auf die entschiedenste Weise sich in's Gleiche stellt. Diese beiden sichern Wegweiser, denen unfre Deutschen seit so manchen Jahren so viel verdankt, sind von herrn Geoffron dergestalt anerkannt, daß sie ihm auf seinem wissenschaftlichen Lebensgange jederzeit die besten Dienste leisten; wie sie denn überzhaupt den traurigen Behelf der Endursachen vollig hes seitigen werden.

So viel sen genug, um anzudeuten, daß wir keine Art der Manifestation des labprinthischen Organismus außer Acht laffen durfen, wenn wir durch Anschauung des Aeußeren zur Einsicht in das Innerste gelangen wollen.

Aus dem bieber Berhandelten ift erfichtlich, bag Geoffron ju einer hoben, der Idee gemagen Dentweise

gelangt sey. Leiber bietet ihm seine Sprache auf manchen Punkten nicht den richtigen Ausbruck, und da sein Gegner sich im gleichen Falle besindet, so wird daburch der Streit unklar und verworren. Wir wollen such der Streit unklar und verworren. Wir wollen suchen, diesen Umstand bescheidentlich aufzuklären. Denn wir mochten diese Gelegenheit nicht versäumen, bemerklich zu machen wie ein bedenklicher Wortgebrauch bei französischen Vorträgen, ja dei Streitigkeiten vortrefslicher Männer, zu bedeutenden Irrungen Veranlasssung gibt. Man glaubt in reiner Prosa zu reden und man spricht schon tropisch; den Tropen wendet einer ans ders an, als der andere, führt ihn in verwandtem Sinne weiter und so wird der Streit unendlich und das Räthsel unaussbeich.

Materiaux; dieses Wortes bedient man sich, um die Theile eines organischen Wesens auszudrücken, die, zusammen, entweder ein Ganzes, oder einen untersgeordneten Theil des Ganzen ausmachen. In diesem Sinne wurde man den Zwischenknochen, die obere Kinnslade, das Gaumenbein, Materialien nennen, worzaus das Gewölbe des Rachens zusammengesetzt ist; eben so den Knochen des Oberarms, die beiden des Vorderzarms und die mannichfaltigen der Hand als Materialien betrachten, woraus der Arm des Menschen, der Vorderzsfuß des Thieres zusammengesetzt ist.

Im allgemeinsten Sinne bezeichnen wir aber burch bas Wort Materialien unzusammenhangenbe, wohl auch

nicht zusammengehörige, ihre Bezüge durch willkurliche Bestimmung erhaltende Körper. Balken, Bretter, Latzen sind Materialien Einer Art, aus benen man gar mancherlei Gebäude und so benn auch z. B. ein Dach zusammensügen kann. Ziegeln, Kupfer, Blei, Zink, haben mit jenen gar nichts gemein, und werden doch nach Umständen das Dach abzuschließen nöthig.

Wir muffen daher dem franzbsischen Wort materiaux einen viel hohern Sinn unterlegen, als ihm zu= kommt, ob es gleich ungern geschieht, weil wir die Folsgen voraussehen.

Composition; ein gleichfalls ungludliches Wort, mechanisch mit dem vorigen mechanischen verwandt. Die Franzosen haben solches, als sie über Künste zu benken und zu schreiben anfingen, in unsre Kunstlehren eingeführt; denn so heißt es: der Mahler componire sein Gemählde; der Musicus wird sogar ein für allemal Componist genannt, und doch, wenn beide den wahren Namen eines Künstlers verdienen wollen, so setzen sie ihre Werke nicht zusammen, sondern sie entwickeln irgend ein inwohnendes Bild, einen hohern Unklang nature und kunstgemäß.

Eben so wie in der Runft, ist, wenn von der Natur gesprochen wird, dieser Ansbruck herabwurdigend. Die Organe componiren sich nicht als vorher fertig, sie entswickeln sich auss und aneinander zu einem nothwensbigen in's Ganze greifenden Daseyn. Da mag benn

von Function, Gestalt, Farbe, Maß, Masse, Gewicht, oder von andern Bestimmungen, wie sie heißen mögen, die Rede seyn, alles ist bei'm Betrachten und Forschen zulässig; das Lebendige geht ungestört seinen Gang, pflanzt sich weiter, schwebt, schwankt, und erreicht zuletzt seine Bollendung.

Embranohement ift gleichfalls ein technisches Bort bes Zimmerhandwerts und drudt aus, die Balten und Sparren in: und aneinander zu fugen. Gin Fall, wo dieses Bort zulässig und ausdrudlich erscheint, ift wenn es gebraucht wird, um die Verzweigung einer Straße in mehrere zu bezeichnen.

Wir glauben hier im Einzelnen, so wie im Ganzen, die Nachwirkung jener Epoche zu sehen, wo die Nation dem Sensualism hingegeben war, gewohnt, sich materieller, mechanischer, atomistischer Ausbrücke zu bestenen; da denn der forterbende Sprachgebrauch zwar im gemeinen Dialog hinreicht, sobald aber die Unterphaltung sich in's Geistige erhebt, den höheren Ansichten vorzüglicher Manner offenbar widerstrebt.

Noch ein Bort führen wir an, das Wort: Plan. Beil sich, um die Materialien wohl zu componiren, eine gewisse voraus überdachte Anordnung nothig macht, so bedienen jene sich des Bortes Plan, werden aber sogleich dadurch auf den Begriff eines Hauses, einer Stadt geleitet, welche, noch so vernünftig angelegt, immer noch keine Analogie zu einem organischen Besen

barbieten konnen. Dennoch brauchen fie, unbedacht, Gebäude und Straffen als Gleichniß; ba benn zugleich ber Ausbruck Unite du Plan zum Miffverständnisse, zum hin- und Wiedersprechen Anlaß gibt und die Frage, worauf alles zukommt, durchaus verdustert wird.

Unité du Type wurde die Sache schon naber auf ben rechten Weg geleitet haben und dieß lag so nabe, indem sie das Wort Type im Context der Rede gar wohl zu brauchen wissen, da es eigentlich obenanstehen und zur Ausgleichung des Streites beitragen sollte.

Biederholen wir zunächst nur, daß Graf Buffon schon im Jahre 1753 drucken läßt, er bekenne sich zu einem dessin primitif et general — qu'on peut suivre très loin — sur lequel tout semble avoir été conçu. Tome IV. p. 379.

"Bas bedarf es weiter Zeugniß?"

hier aber mochte es ber Ort fenn, zu ber Streitig= feit, von ber wir ausgingen, wieder zurudzukehren und ihre Folgen nach ber Zeitreihe, insofern es uns mbg= lich warb, vorzutragen.

Erinnern wird man sich, daß dasjenige heft, welsches unser Borstehendes veranlagte, vom 15 April 1830 datirt ist. Die sammtlichen Tagesblätter nehmen sogleich Kenntniß von der Sache und sprechen sich fur und dawider aus.

Im Monat Juny bringen die herausgeber ber Revue encyclopedique die Angelegenheit gur Sprache,

nicht ohne Gunft fur Geoffroy. Sie erklaren dieselbe für europäisch, b. h. in- und außerhalb des wissenschafts lichen Kreises bedeutend. Sie ruden einen Auffat des vorzuglichen Mannes in extenso ein, welcher allgemein gekannt zu seyn verdient, da er, kurz und zusammens gefaßt, wie es eigentlich gemeint sey, ausspricht.

Bie leidenschaftlich der Streit behandelt werde, fieht man daraus, daß am 19 July, wo die politische Gahrung schon einen hoben Grad erreicht hatte, diese weit abliegende wissenschaftlich = theoretische Frage solche Geister beschäftigt und aufregt.

Dem sey nun wie ihm sey, wir werden durch biese Controvers auf die innern besondern Berhältniffe ber franzbsischen Akademie der Wissenschaften hingewiesen: denn daß diese innere Mißhelligkeit nicht eher laut gesworden, davon mag folgendes wohl die Ursache geswesen seyn.

In den früheren Zeiten waren die Sigungen der Akademie geschloffen, nur die Mitglieder fanden sich ein und discutirten über Erfahrungen und Meinungen. Nach und nach ließ man Freunde der Wissenschaften als Zuhörer freundlich herein, andere Zudringende konnten in der Folge nicht wohl abgehalten werden, und so sah man sich endlich in Gegenwart eines bedeutenden Publicums.

Wenn wir den Weltlauf mit Sorgfalt betrachten, fo erfahren wir, daß alle bffentlichen Berhandlungen, fie mbmbgen religibe, politifc ober miffenschaftlich fenn, frue her ober fpater burchaus formell werden.

Die franzbsischen Akademisten enthielten sich deßhalb, wie in guter Gesellschaft herkommlich, aller grundlichen und zugleich heftigen Controvers, man discutirte
nicht über die Borträge, sie wurden an Commissionen
zur Untersuchung gegeben und nach deren Gutachten behandelt, worauf denn einem oder dem andern Aufsatz die Ehre widerfuhr, in die Memoiren der Akademie
aufgenommen zu werden. So viel ist es was uns im
Allgemeinen bekannt geworden.

Nun aber wird in unserem Falle gemelbet, die eins mal ausgebrochene Streitigkeit werbe auch auf ein sols ches herkommen bebeutenben Ginfluß haben.

In der Akademie = Sitzung vom 19 July vernehmen wir einen Nachklang jener Differenzen und nun kommen sogar die beiden perpetuirlichen Secretare Cuvier und Arago in Conflict.

Bisher war, wie wir vernommen haben, die Gewohnheit, in einer jeden folgenden Session nur die Rubrifen der vorhergehenden vorgetragenen Nummern zu referiren, und freilich dadurch alles zu beseitigen.

Der andere perpetuirliche Secretar Arago macht jedoch gerade dießmal eine unerwartete Ausnahme und trägt die von Cuvier eingelegte Protestation umständlich vor. Dieser reprotestirt jedoch gegen solche Neuerungen, welche großen Zeitauswand nach sich ziehen mußten, ins Goethe's Berte. L. Bb.

dem er fich zugleich über die Unvollftandigfeit des eben vorgetragenen Resumo's beklagt.

Geoffron de St. Gilaire widerspricht, es werden die Beispiele anderer Institute angeführt, mo bergleischen mit Nugen geschehe.

Dem wird abermals widersprochen und man halt es zuletzt fur nothig, diese Angelegenheit weiterer Ueberslegung anheim zu geben.

In einer Sigung vom 11 October lief't Geoffrop einen Auffat über die besonderen Formen des hinters hauptes der Krokodile und des Teleosaurus; hier wirft er nun herrn Euvier eine Bersaumniß in Beobachtung dieser Theile vor; der Letztere steht auf, sehr wider seinen Willen, wie er versichert, aber durch diese Borswürfe gendthigt, um solche nicht stillschweigend zuzusgeben. Und ist dieses ein merkwürdiges Beispiel, welschen großen Schaden es bringe, wenn der Streit um hohere Ansichten bei Einzelnheiten zur Sprache kommt.

Bald darauf erfolgt eine Session, beren wir mit den eignen Worten des herrn Geoffron hier gedenken wollen, wie er sich barüber in der Gazette Médicale vom 23 October vernehmen läßt.

"Gegenwärtige Zeitung und andere bffentliche Blatster hatten die Neuigkeit verbreitet, jene zwischen herrn Cuvier und mir entsponnene Streitigkeit sollte in der nachsten akademischen Sigung wieder aufgenommen werden. Man eilte herbei, um die Entwicklungen meis

nes Gegners zu vernehmen, welche er über bas Fels= bein ber Arofobile vorlaufig angefündigt hatte."

"Der Saal war mehr als gewöhnlich angefüllt und man glaubte unter ben Zuhörern nicht nur solche zu seshen, welche, von reinem Interesse beseelt, aus den wissenschaftlichen Gärten herankommen: man hatte viels mehr Neugierige zu bemerken und Neußerungen eines Atheniensischen Parterre's von ganz abweichenden Gessinnungen zu vernehmen."

"Diefer Umftand, herrn Cuvier mitgetheilt, bes wog ihn, den Bortrag feines Auffates auf eine andere Sigung zu verschieben."

"Bon seinem anfänglichen Borhaben in Renntniß gesetzt, hielt ich mich zu antworten bereit, war es aber nun sehr zufrieden, diese Sache dergestalt sich auflbsen zu sehen. Denn einem wissenschaftlichen Wettkampfe zieh' ich vor, meine Folgerungen und Schlusse bei der Akademie zu hinterlegen."

"Meinen Auffat hatte ich niedergeschrieben, in der Absicht, wenn ich aus dem Stegreife über die Angeslegenheit gesprochen hatte, denselben zur Ausbewahrung dem akademischen Archiv anzuvertrauen, mit der Besbingung: ne varietur."

Seit jenen Ereigniffen ift nun ichon ein Jahr vorüber und man überzeugt fich aus dem Gesagten, daß wir auf die Folge einer so bedeutenden wiffenschaftlichen Explosion, selbft nach der großen politischen, aufmerksam geblieben. Jetzt aber, bamit bas Borsfebende nicht ganz veralte, wollen wir nur so viel erskären, bag wir glauben bemerkt zu haben: es werden die wissenschaftlichen Untersuchungen in diesem Felde zeither bei unsern Nachbarn mit mehr Freiheit und auf eine geistreichere Weise behandelt.

Bon unsern deutschen Theilnehmenden haben wir folgende Namen erwähnt gefunden: Bojanns, Carus, Kielmeyer, Medel, Oten, Spix, Tiedemann. Darf man nun voraussetzen, daß die Verdienste dieser Manner anerkannt und genutt werden, daß die genetische Denkweise, deren sich der Deutsche nun einmal nicht entschlagen kann, mehr Eredit gewinne: so konnen wir und gewiß von jener Seite einer fortgesetzten theilnehmenden Mitarbeit erfreuen.

Beimar, im Marg 1832.

Erläuterung

zu dem aphoristischen Aufsat "die Natur"

Seite 1 biefes Banbes.

Goethe an ben Cangler v. Muller.

Sener Auffat ift mir vor kurzem aus der brieflichen Berlaffenschaft der ewig verehrten Berzogin Unna Umalia mitgetheilt worden; er ift von einer wohls bekannten Sand geschrieben, beren ich mich in den achtziger Jahren in meinen Geschäften zu bedienen pflegte.

Daß ich diese Betrachtungen verfaßt, kann ich mich facissch zwar nicht erinnern, allein sie ftimmen mit ben Borstellungen wohl überein zu benen sich mein Geist damals ausgebildet hatte. Ich mochte die Stufe damaliger Einsicht einen Comparativ nennen, der seine Richtung gegen einen noch nicht erreichten Superlativ zu außern gedrängt ist. Man sieht die Reigung zu einer Art von Pantheismus, indem den Welterscheinungen ein unerforschliches, unbedingtes, humoristisches sich selbst widersprechendes Wesen zum Grunde gedacht ist,

und mag als Spiel, bem es bitterer Eruft ift, gar wohl gelten.

Die Erfüllung aber, die ihm fehlt, ist die Ansschauung der zwen großen Triebrader aller Natur: der Begriff von Polarität und von Steigerung, jene der Materie, insofern wir sie materiell, diese ihr dagegen, insofern wir sie geistig denken, angehderig; jene ist in immerwährendem Anziehen und Abstoßen, diese in immerstrebendem Aussiehen und abstoßen. Weil aber die Materie nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie existirt und wirksam senn kann, so vermag auch die Materie sich zu steigern, so wie sich's der Geist nicht nehmen läßt anzuziehen und abzustoßen; wie derzenige nur allein zu denken vermag, der genugsam getrennt hat um zu verbinden; genugsam versbunden hat um wieder trennen zu mögen.

In jenen Jahren wohin gedachter Auffatz fallen mochte, war ich hauptsächlich mit vergleichender Anastomie beschäftigt und gab mir 1786 unsägliche Rübe, bei Anderen an meiner Ueberzeugung: dem Rensichen durfe der Zwischenkieferknochen nicht abgesprochen werden, Theilnahme zu erregen. Die Wichtigkeit dieser Behauptung wollten selbst sehr gute Kopfe nicht einsehen, die Wichtigkeit läugneten die besten Beobachter, und ich mußte, wie in so vieslen andern Dingen, im Stillen meinen Weg für mich fortgeben.

